

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

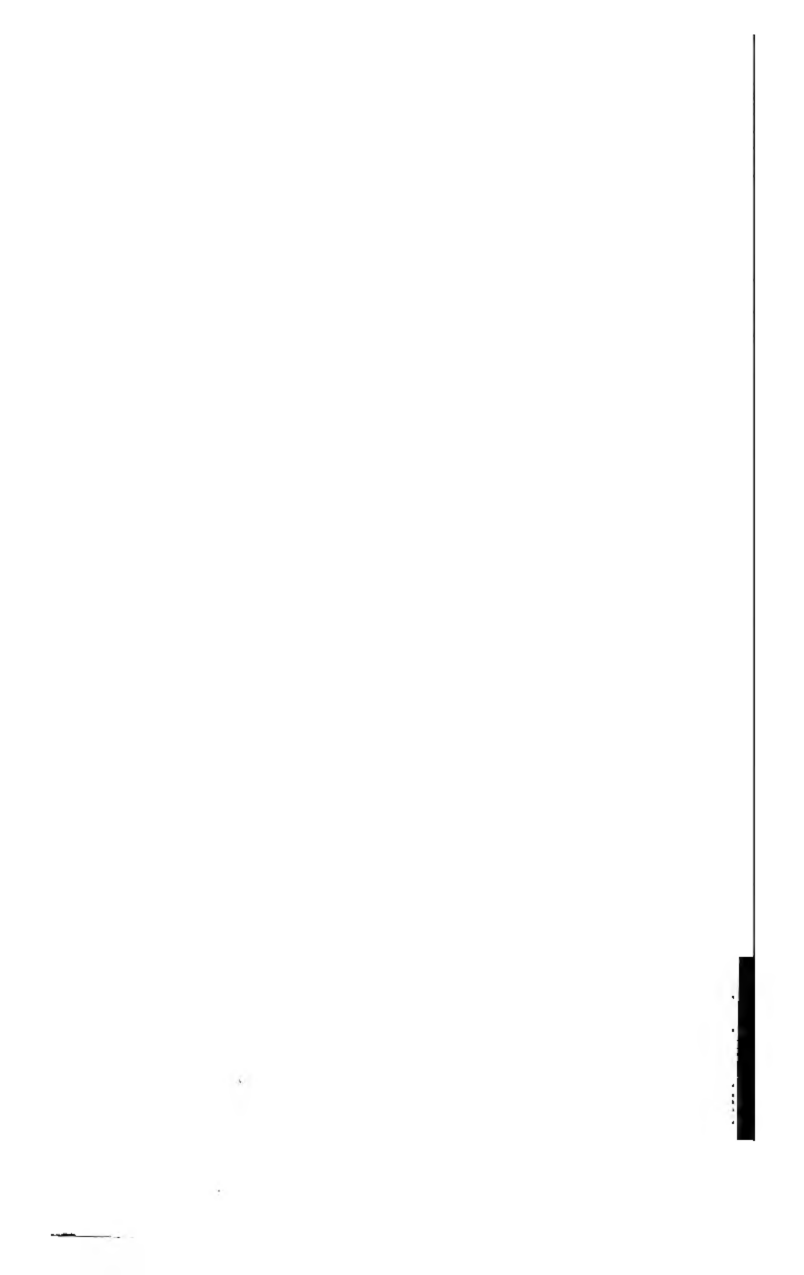
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

AND HE VBRARIES



	·	
	· .	
	•	

!			
		•	



# Encyklopädie und Methodologie

119001

# Forstwissenschaft

nod

Dr. Richard Heß.

Erster Teil.

Die Forstwissenschaft im allgemeinen.



Mördlingen.

C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung. 1885.

# forstwissenschaft im allgemeinen

von

#### Dr. Richard Def,

o, ö. Professor ber forftwissenschaft und Direttor bes atabentischen forftinftituts an der Großherzoglich heisischen Ludewigs-Universität gu Giegen.

#### Mörblingen.

C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung. 1885.

Forestry SD 541 H59 v.1-2

## Vorrede.

Nachdem der "Grundriß zu Vorlesungen über Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft", welchen ich im Jahre 1873 veröffentlicht habe, vergriffen war, stand ich vor der Alternative, entweder eine neue Auflage dieses Grundrisses zu veranstalten oder den Inhalt der Hefte, nach welchen ich seit 1869 Enchklopädie der Forstwissenschaft vor Studierenden der Forst- und Kame-ralwissenschaft zc. an der hiesigen Universität vorgetragen habe, in etwas erweiterter Form als Lehrbuch erscheinen zu lassen.

Die wohlwollenden kritischen Besprechungen, welche schon dem Grundrisse, bez. dem hierin entwickelten Systeme, in mehreren Fachzeitschriften (Forstliche Blätter, N. F. 1874, S. 97, Tharander Forstliches Jahrbuch, XXV. Band, 1875, S. 129 2c.) gewidmet worden sind, die Thatsache, daß — obschon inzwischen manche forstencyklopädische Werke die Presse verlassen haben — doch keine dem neuesten akademischen Standpunkte entsprechende Encyklopädie erschienen ist, und endelich der Wunsch, meinen Zuhörern das zeitraubende Nachscheiben, sowie mir das lästige Diktieren zu ersparen, haben mich bestimmt, den letzteren Weg zu wählen.

Im Nachstehenden folgt wenigstens der erste Teil, dessen Bestimmung darauf gerichtet ist, über das Wesen des

Waldes, der Forstwirtschaft und der Forstwissenschaft im allgemeinen zu orientieren und somit als erste Einführung in
das Studium dieser Wissenschaft zu dienen. Über den Plan
und Umfang des ganzen Wertes habe ich mich in der "Einleitung" näher ausgesprochen. Die Veröffentlichung des zweiten Teils (Forstliche Produktionslehre) ist für das Jahr
1886, diesenige des dritten Teils (Forstliche Betriebslehre) für das Jahr 1887 in Aussicht genommen.

Das schon im Grundrisse befolgte System hat sich beim Vortrage so brauchbar gezeigt, daß ich keine Veranlassung hatte, Änderungen erheblicher Art hieran vorzunehmen. Beshufs Motivierung desselben im Vergleiche zu der methodischen Behandlung in anderen gleichartigen Werken glaube ich mich auf die diesfallsigen Bemerkungen in der Vorrede zum Grundrisse beziehen zu können.

Möchte das Buch nicht nur für die akademische Jugend als Führer sich bewähren, sondern auch die Gunst der forstlichen Praktiker, der sonstigen Verwalkungsbeamten, Landwirte, kurz aller derer sich erringen, welche durch ihren Beruf oder aus Reigung mit dem Forstwesen in irgend welche Berührung kommen!

Gießen, den 20. April 1885.

Dr. R. Hef.

## Inhalts-Verzeichnis.

]]	nleitung Begriff der E . Begriff der F I. Einteilung de	forst	=Encl	g <b>t</b> lo		•		be	•	ıder		•	•	•	•		•	•		Seite 1 2 3
	1. 9	Tei	l.	Pic	, ,		<b>Aw</b>	••	•	•	t i	M	al	gen	neit	een	•			
1.	Walb	_		_		~ `			*•1		_	_	À	4		_			_	7
_	Forstwirtschaft	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•		•	•	•	9
	Forstwissenscha					•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
_	Forstwesen .	-	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•		•	9
						Er	stes	K	api	tel.	•									
1	· •		Ş	Wid	hti	gte	it t	er	W	ald	unç	zen.	•							
Bi	rbemerkungen	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	,						T	Ti	taY											
		(	Dire	**	s <b></b>	m			-	M.	~ <b>1</b>	11 11	. ~ 4	**						
1	Cial II.		•				5 4 1			201	utu	и и	ıye	н.						10
	Einteilung der		itonu	ığu!	nge	n	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	Hauptprodukte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
3.	Nebenprodutte	•	• •																•	16
	A. Teilnutung																			
	B. Eigentliche	Neb	enpr	odu	fte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
							II.	Ti	tel.	ı										
		3	nbir	ceti	ter	V	Ber	ti	er	N	}a l	bu	ng	en.						
Bi	orbemerkungen	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
	I. Hygienische	Beb	eutur	1g	ber	N	dalt	un	gen		•	•	•	•	•	•	•	• .	•	<b>2</b> 3
	II. Einfluß ber			-					_				_	_						
	1. Bobente			•		•			•				•		•	•		•	•	25
	2. Lufttem	•																•	•	27

	Seite
III. Einfluß der Waldungen auf die Feuchtigkeitsverhältnisse.	
1. Wassergehalt der Luft	30
2. Verdunstung der Bobenfeuchtigkeit	31
3. Niederschläge	31
4. Quellenreichtum	34
IV. Schutz der Waldungen gegen mechanische Einwirkungen	36
Schlußbemerkungen	<b>37</b>
Zweites Kapitel.	
Bewirtschaftungsform der Waldungen.	
	90
1. Selbstadministration	39
2. Verpachtung	39
Drittes Kapitel.	
Geschichte der Waldungen.	
I. Periode. Germanische Urzeit (bis etwa 700)	40
II. Periode. Entstehung der Bannforste bis zur Entwickelung der Landes=	
hoheit (700—1400)	<b>4</b> 3
III. Periode. Weitere Entwickelung bes Walbeigentums bis zur Neuzeit	
(1400—1880)	<b>4</b> 6
Anhang.	
1. Gegenwärtiger Besitzstand der Waldungen, bez. Forste	49
2. Fremde Eigentumsrechte an Waldungen	52
2. Ottomor eigeneumstrugte un zouroungen	01
Viertes Kapitel.	
Geschichte der Forstwirtschaft bis 1757.	
I. Periode. Die germanische Urzeit bis mit Karl dem Großen	<b>54</b>
II. Periode. Das Zeitalter der Forstordnungen bis zur Begründung	
einer forstwirtschaftlichen Litteratur durch Carlowit 1713.	
1. Grundherrliche Verordnungen	57
2. Forstbeamte	<b>59</b>
3. Forststrafwesen	<b>60</b>
4. Anfänge einer forstwirtschaftlichen Behandlung	61
5. Landesherrliche Forstordnungen	61
6. Forstlitteratur	64
III. Periode. Von Carlowig (1713) bis Moser (1757)	66
fünftes Kapitel.	
Geschichte der Forstwiffenschaft und Forstwirtschaft seit 1757.	
1. Rameralistische Schule	68
2. Forstliche Praktiker	70
3. Begründer und erste Förderer der mathematischen Richtung	71

	Inhalts-Verzeichnis.
A	Begründer und erste Förderer ber naturwissenschaftlichen Richtung
	Die Korpphäen der Forstwissenschaft
	Die Zeitgenossen der Korpphäen
	Die Forstwirte der neuesten Zeit
	~ . "IT' X Oh . I F
	~ myly a tipy tel
10.	Forstlehranstalten
	A. In Deutschland
	B. In außerdeutschen Ländern
	a. Österreich
	b. Frankreich
	c. Schweiz
	d. Italien
	e. Spanien
	f. Finnland
<b>.</b>	g. Rußland
	Forstvereine
	Entwickelung der Forstwirtschaft seit Moser
13.	Forstliche Aufgabe der nächsten Zeit
	Charakter im allgemeinen
	Siebentes Kapitel.
_	Charafteristik der Forstwissenschaft.
	Charakter der Wissenschaft überhaupt
	Charakter der Forstwissenschaft insbesondere
3.	Stellung der Forstwissenschaft im Systeme der Wissenschaft überhaupt
•	Manital
	Uchtes Kapitel.
	System der Forstwissenschaft.
1.	Grundbedingungen eines guten Shstems
2.	Shstematisierung
	A. Grundwissenschaften
	B. Fachwissenschaft
	C. Hilfswissenschaften
	Neuntes Kapitel.
	Methode bes Studiums der Forstwissenschaft.
Mau	bemerkungen
しとと	wintermiting and a company

\_

1 1

														Seil
	I.	I	itel	•										
	Studium	ı b	er	Pr	ar	iø.	,							
1.	Vorbereitungetursus			•	-			•	•		•	•	•	12
	Prattischer Rurfus auf ber Anstal							•	•	•	•		•	12
	Wahl zwischen beiden Systemen													12.
	Einübungsturjus			•	•	•	•	•	•		•	•	•	12
	•	I		•										
	•					!.								
	Studium			•		T I e	•							
	, ,			•		•	•	•	•	•	•	•	•	12
	Ort des Studiums		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
3.	Zeit des Studiums	•	• .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	Zehnt.	·06	Ka	ni.	مآ									
		_	_			. e .x.	_ <b>R</b> L							
	Litteratur der	เ	וסנן	IWI	llei	IJŊ	aji.	•						
	Repertorien	•	. •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	Allgemeine Lehrbücher												•	12
3.	Zeitschriften											•	•	13
	A. Altere aus dem 19. Jahrhund											•	•	13
	B. Noch existierende Zeitschriften											. •	•	13
	Jahresberichte													13
	Vereinsverhandlungen													13
6.	Forst= und Jagdkalender	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••	13
					_									
	Druckfehle	res	Be	rze	idj	niś	3.							
S.	9, 3. 21 b. o. ift nach "nehmen" ein Rlo	omn	nera	eiďo	en (	anft	att	be8	Ωp	mm	<b>a 1</b> 1	u fe	ken.	
	19, Z. 15 v. o. lies "Pfropfen" statt "Pi		_	-	•	,.				••••	g	. <sub>[</sub> ,		•
<b>S</b> .	26, 3. 1 b. u. ließ 1) ftatt 2).													•
	28, 3. 10 v. u. ließ "nachteiliger" statt													
	41, 3. 9 b. o. muß es "Männern" statt				-									
	44, 3. 10 b. u. ließ "bate" (Private) state				-	Date	:).							•
	46, 3. 8 b. u. lies "Ausbilbung" ftatt " 47, 3. 12 b. u. muß es "wurben" ftatt "				_									
	63, Z. 2 v. o. lies "auf" statt "auf".	W 44	.06	40	·De1	••								
	68, 3. 17 b. o. ift ein Schluß-Klammerze	eiðis	en F	inte	er b	ag	Wo	rt .	Rel	bba	u"	au	<b>iek</b> ei	it.
	90, 3. 1 v. o. lies "Touloufe" statt "Toi			,	•			,	, , , , ,			J	,	-
	99, 3. 4 b. u. lies "nennenswert" ftatt ,	-		wer	t".									
	100, 3. 8 b. u. ließ "möglichft" ftatt "m													
	101, A. 13 b. o. ift ein Romma nach "Si	• •	_	•		<b>4</b> 31	ı ie	ken						

S 101, 3. 15 v. u. lies "Handelsstyftems" ftatt "Handelsstyftem".

## Ginleitung.

#### I. Begriff der Encyklopädie überhaupt.

Unter Enchklopädie 1) überhaupt versteht man die übersichtliche Darstellung der ganzen menschlichen Wissenschaft (universale E.) ober auch nur eines einzelnen Wissensgebietes (partikulare E.). Den Gegensatz hierzu bildet die Monographie, welche sich nur mit einer bestimmten Disziplin einer Wissenschaft oder sogar nur mit einem einzelnen Gegenstande einer bestimmten Disziplin beschäftigt.

Der äußeren Form nach unterscheidet man zwischen systema= tischer und alphabetischer Encyklopädie. Zene ordnet das ganze Wissensgebiet oder eine spezielle Wissenschaft nach einem durchgreifen= den, logischen Prinzipe, wobei in der Regel vom Einsachen zum Zu= sammengesetzen übergegangen wird (synthetische Methode). Diese hingegen erläutert die betreffenden Begriffe, Erscheinungen, Objekte 2c., ohne Rücksicht auf ihren inneren Zusammenhang, in Form eines Wörterbuchs (Real=Encyklopädie).

In Bezug auf den Umfang der Darstellung kann man zwischen genereller und specieller Encyklopädie unterscheiden. Zene begnügt sich mit einem allgemeinen Ueberblicke auf einem bestimmten Wissensgebiete; diese hingegen dringt tieser in das Wesen der einzelnen

<sup>1)</sup> Das Wort "Enchklopädie" stammt aus dem Griechischen; es sett sich zusammen aus εν (in), χύχλος (Kreis) und παιδεία (Unterricht), bedeutet daher etwa "Lehrbegriff" oder "Wissenskreis".

Seg, Dr. R., Enchtlopädie und Methodologie der Forfimiffenschaft.

Glieber ein, nähert sich also der Monographie, jedoch ohne diese ganz zu erreichen. 1)

In früherer Zeit stand die enchklopädische Bearbeitung der einzelnen Wissenschaften mehr in dem Vordergrunde, als heutzutage, wo die Spezialforschung immer mehr an Umfang und Bedeutung gewinnt. Die großen Fortschritte, welche alle Wissenschaften, zumal die reinen und angewandten Naturwissenschaften, in den letzten fünf Jahrzehnten gemacht haben, sind einzig dieser letzteren Forschungs= methode zu verdanken.

Die Aufgabe der Methodologie (Methodik) besteht in Belehrung über das beste Verfahren beim Studium einer Wissenschaft.

#### 11. Begriff der Forst. Encyklopädie im besonderen.

Die Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft beshandelt speciell das forstliche Wissensgebiet und erteilt Untersricht über den zweckmäßigsten Weg zu dessen Aneignung und Besherrschung. Die Darstellung kann entweder systematisch oder historisch gehalten werden und sich in Bezug auf ihren Umfang höchst verschiedene Ziele stecken.

Unsere Absicht im Nachstehenden ist auf eine systematische Behandlung der Forstwissenschaft im ganzen und je nach einzel= nen Teilen gerichtet. Diese Methode erscheint uns nicht nur als die wissenschaftlichere, sondern auch als die dem Anfänger im aka= demischen Studium, zu dessen Gebrauche dieses Lehrbuch in erster Linie bestimmt ist, am meisten entsprechende.

Die Schilderung der allmählichen historischen Entwickelung der einzelnen forstlichen Thätigkeiten und Disziplinen vom Anbeginne ab bis zur Gegenwart in einer mehr freien Weise würde ja freilich eine im hohen Grade interessante und kritisch anregende Aufgabe sein, allein diese Behandlungsweise würde schon eine gewisse Kenntnis der

Encyklopädie der Forstwissenschaft — Forstschutz — Waldservituten= lehre oder:

<sup>1)</sup> Stufenfolge vom Allgemeinen zum Besonderen: Enchklospädie der Forstwiffenschaft — Waldbau — Eichenschälmaldzucht oder:

Enchklopädie der Forstwissenschaft — Waldertragsregelung — Holzmeß= kunde — Holzaltersermittlung u. s. f.

forstlichen Technik voraussetzen, welche Voraussetzung unstatthaft ist, wenn es sich um die erste Einführung in das forstliche Wissensgebiet handelt.

Was den Umfang der Darstellung betrifft, so schwebt uns als Ziel möglichste Beschränkung im Stoffe vor. Es gilt uns darum, unter möglichstem Ausschlusse von Hypothesen, den neuesten Stand der forstwirtschaftlichen Erkenntnis zunächst im allgemeinen zu präzisieren und dann in Bezug auf die einzelnen forstlichen Wissensgebiete, bei möglichst gleichartiger Bearbeitung, überall nur die Hauptpunkte zu erörtern. Die Aussührung des Details muß den betreffenden Spezial-Gebieten überlassen bleiben.

#### III. Einteilung der Lehre.

Der Wald in seinen vielgestaltigen Formen ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Natur; die Forstwirtschaft bildet eine selbständige Abteilung der Bodengewerbe (Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Bergbau), die Wissenschaft dieser Wirtschaft ein Glied in der Kette der Ersahrungswissenschaften. 1)

Den einzelnen Grundsätzen dieser Wissenschaft muß daher zu= nächst eine — wenn auch nur knappe — Schilderung der Bedeu= tung des Waldes im Natur= und Volkshaushalte, die Beleuchtung der Stellung der Forstwirtschaft im Systeme der Volkswirt= schaft und die Charakteristrung der Forstwissenschaft im Systeme der Wissenschaften vorausgehen. Diese Lehren, in Verbindung mit einer kurzen Geschichte der Waldungen, der Forstwirtschaft und der Forstwissenschaft, woran sich schließlich noch die Systematik und Me= thodik der letzteren anreihen wird, sollen als allgemeiner Teil den Inhalt dieses ersten Bandes ausmachen.

Die beiden folgenden Bände werden der Behandlung der ein= zelnen forstlichen Disziplinen gewidmet sein.

Hiernach ergibt fich folgende Einteilung der ganzen Lehre:

<sup>1)</sup> Hierauf beuten schon die Aussprüche: "Die einzige untrügliche Quelle unseres ganzen forstlichen Wissens und Könnens ist die Praxis" (König), ferner: "Fraget die Bäume (selbst), wie sie erzogen sein wollen (und genutt); sie werden Euch besser belehren, als die Bücher es thun" (Pfeil—Preßler).

- I. Die Forstwissenschaft im allgemeinen (I. Teil).
- II. Die Forstwissenschaft nach ihren einzelnen Gliebern.
  - A. Forftliche Produktionslehre (II. Teil), umfaffend die 3 Bücher:
    - 1. Waldbau.
    - 2. Forstschutz.
    - 3. Forstbenutung (einschließlich Forsttechnologie).
  - B. Forstliche Betriebslehre (III. Teil), umfaffend die 4 Bücher:
    - 1. Walbertragsregelung.
    - 2. Waldwertrechnung.
    - 3. Forststatik.
    - 4. Forsthaushaltungskunde.

Unter "Forstwissenschaft" wird hierbei nur die Forstwissen= schaft im engeren Sinne (Privatforstwirtschaftslehre) verstan= Die Betrachtung der Forstwissenschaft als Staatsaufgabe (Forstpolitik) 1) im besondern soll ausgeschlossen bleiben.

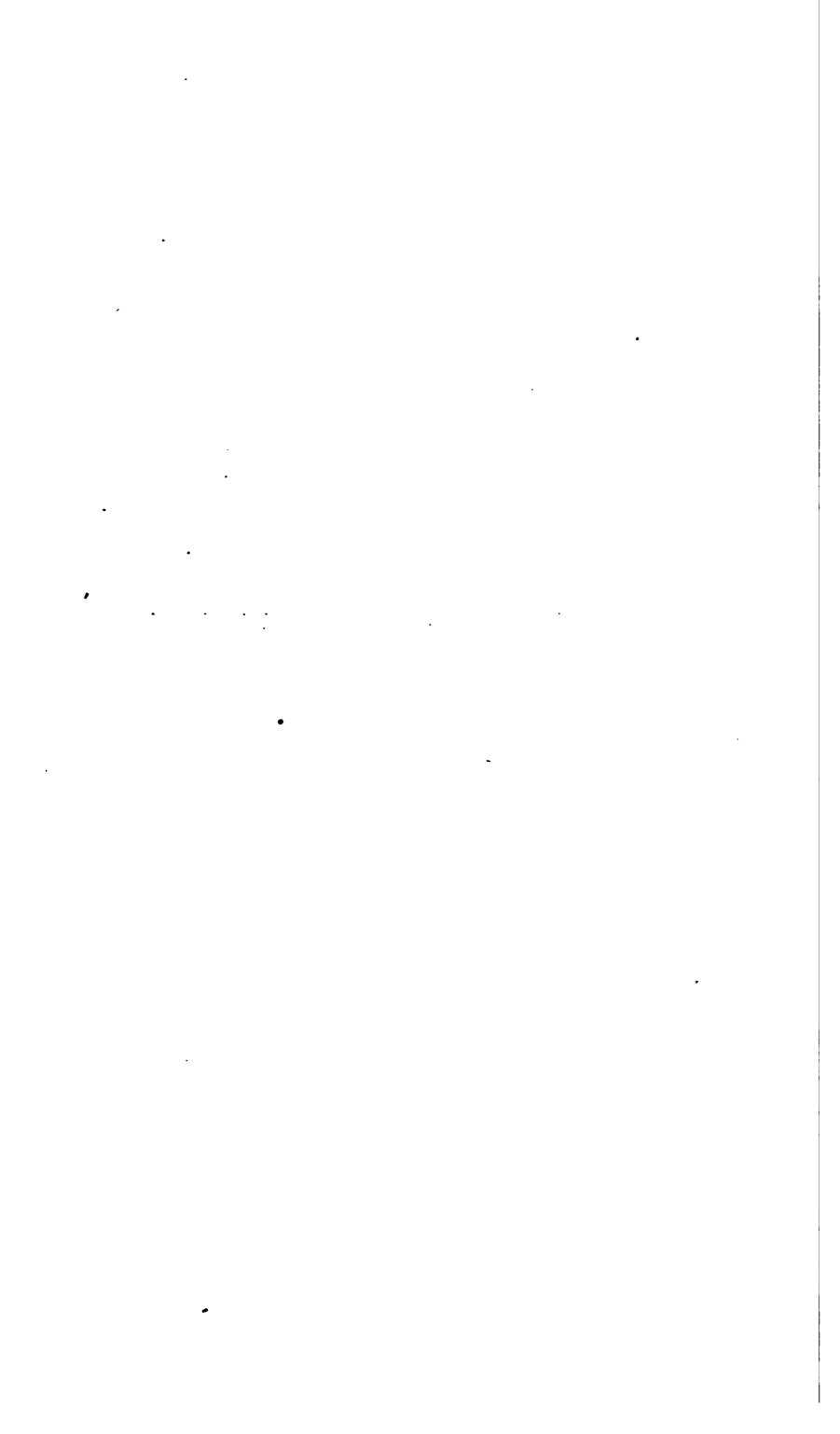
Die Behandlung der Forststatik, d. h. der Lehre von der Meß= kunst der forstlichen Kräfte und Erfolge (auch forstliche Rentabilitäts= rechnung genannt), als besondere Disziplin2) erscheint uns des= halb zweckmäßig, weil in neuerer Zeit gerade die rechnerische Seite des Forstwesens eine hervorragende Bedeutung erlangt und die Forst= wirte in zwei große Lager gespalten hat, deren Versöhnung vorläufig noch in weiter Ferne zu liegen scheint.

1) Nur einzelne Rapitel aus dem vorbereitenden Teile dieser Lehre find

dem nachfolgenden allgemeinen Teile einverleibt worden.

<sup>2)</sup> Man könnte die Statik auch stückweise mit je unter den schon lange ausgeschiedenen einzelnen forstlichen Disziplinen abhandeln, da jede derselben neben dem technischen auch einen statischen Teil besitzt. Es gibt z. B. eine Statit des Waldbaues, des Forstschutzes, der Forstbenutzung, der Waldertrags= regelung u. f. f. Allein hierbei würden die Methoden der Statik nicht die ihnen gebührende Würdigung und Stellung finden; ferner würde in diesem Falle auch ber innere Zusammenhang bieser Teile weniger erkennbar sein, als bei einheitlicher Behandlung.

\_



## Norbegriffe.

1. Wald. Unter Wald (Waldung, Holzung) ist die Vereinigung von Waldgrund und Holzbestand zu verstehen.

Der Waldgrund ist Boden, welcher zur nachhaltigen Holz- ober auch Rindenzucht bestimmt und daher wenigstens zum größeren Teile mit Holzpflanzen, bez. Waldbäumen bestockt ist. Als weitere Kriterien für den Wirtschaftswald (im Gegensatz zu dem Urwalde, welcher uns im Folgenden nicht interessiert) kommen noch eine nach gewiffen Grundfäten geregelte, planmäßige Behandlung desfelben und dessen Unterworfensein unter eine gewisse staatliche Oberaufsicht (Forsthoheit) hinzu, deren Maß allerdings sehr verschieden sein kann.

Der Begriff "Walb" wird von den einzelnen Schriftstellern sehr verschieben befiniert. Hundeshagen 1) sagt: "Wald ift jede mit wilben Holzarten bewachsene Fläche". Cotta2) befiniert: "Wald ist eine zur Erziehung bes Holzes vorzugsweise bestimmte und wenigstens dem größeren Teile nach mit Holz bestandene Fläche". Diese Definitionen sind ungenügend, benn eine Straßenallee, eine mit Weiben bestockte Straßenböschung ober Uferwand, eine lebende Hede, eine mit Befenpfrieme ober Haibe bewachsene Fläche zc. find boch noch kein Wald! Man denke nur an die Landes in der Gironde oder an die Haidefelder in Spanien, wo der Wuchs der (holzigen) Forstunkräuter stellenweise so mächtig entwickelt ist, daß er bem Reiter bis an die Knie reicht. — C. Fischbach3) fagt: "Wald

slehre. Tübingen, 1821 und die späteren Auflagen. <sup>2</sup>) Grundriß der Forstwissenschaft. I. Abtheilung. Leipzig, 1831 und die späteren Auflagen.

<sup>1)</sup> Encyclopädie der Forstwissenschaft. I. Abtheilung. Forstliche Pro-

<sup>8)</sup> Lehrbuch der Forstwissenschaft. Berlin, 1856 und die späteren Auflagen.

nennt man eine mit wildwachsenden Holzarten bestockte Fläche von größerem Zusammenhang". Hier entsteht die Frage, was bedeutet "größerer Zu= fammenhang". Die Längenausbehnung einer mit Pappeln besetzten Straße kann eine sehr bebeutende sein! Niemand wird aber eine solche Längsreihe für Walb ansprechen. Wie se 1) befiniert: "Wald ift ein Berein von Holzpflanzen, buntwechselnd in Alter und Gruppierung auf Boben, der ausschließlich und bauernd von jenen überwachsen bleiben foll — im Gegensatz zu Feld". Hier fragt man, weshalb buntwechselnd? Ein Wald kann recht gut nur aus einer einzigen Altersklasse bestehen u. s. m. Allen diesen Begriffen fehlt das wohl von Karl Heyer2) zuerst eingeführte Ariterium bes Unterworfenseins des Waldes unter die Forstpolizei. Dieser Autor fagt : "Die wesentlichen Bestandteile eines Walbes find: Waldgrund und Holzbestand. Wald: ober Forstgrund nennt man foldes Gelande, auf welchem Forstrechte haften und welches der Forstpolizei unter= worfen ist." Er meint aber weiter, bag es keinen Unterschied mache, ob diefes Gelande mit wilden ober zahmen Holzarten bestockt fei (?). Hier= mit find wir nicht einverstanden, benn eine Obstplantage auf Walbboben kann boch — ftreng genommen — nicht als Walb klafsifiziert werben. — Das württembergische Forstpolizeigesetz vom 8. September 1879 versteht im Art. 1 unter Wald (Waldgrund, Forstgrund) "alle Grund= ftude, welche als zur Gewinnung von Holz, sowie ber mit ber Holzzucht verbundenen Rebennutungen auf die Dauer bestimmt, von den Forstpolizei= behörden unter die Forsthoheit des Staates (Forstpolizei) gestellt find". Diese Definition beruht, wie man sieht, auf benfelben Grundlagen, wie die Rarl Heyer'iche, boch paßt auch fie nur auf den Wirtschaftswald, nicht auf den Urwald. — Eine für alle Verhältnisse passende Definition bes Wortes "Wald" läßt fich vielleicht kaum aufstellen.

Forst ist ein bestimmt abgegrenzter, in wirtschaftlicher Behandlung stehender Wald.

Bernhardt<sup>3</sup>) unterzieht die verschiedenen Auffassungen der Schrift=
steller in Bezug auf die Etymologie des Wortes Forst (foresta — Herren=
oder Bannwald; ferarum statio; forâha [Pinus] — vorhe — fohre [Föhre]
nach Grimm; forestel [Wegsperre] nach Berenger u. s. w.) einer kriti=
schen Beleuchtung, wobei er dazu gelangt, die Grimm'sche Etymologie für
die wahrscheinlichste zu halten.

<sup>1)</sup> Allgemeine Forstwirthschaftslehre als Einleitung in die forstwissen= schaftliche Bibliothek. Berlin, 1874, S. 31.

<sup>2)</sup> Enchclopädie der Forstwissenschaft, herausgegeben von Dr. Karl Heiper. IV. Band. Der Waldbau oder die Forstproductenzucht. Leipzig, 1854 und die späteren Auflagen.

<sup>3)</sup> Zur Etymologie des Wortes "Forst" (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. III. Band, 1871, S. 115—122).

Nach Weigand') bedeutet das Wort "Forst" (mittelhochdeutsch der forst, vorst, althochdeutsch der forst, Baumwald, Hegewald, altniederzbeutsch vurst) einen dem Wildbann unterworfenen, nicht eingezäunten Wald, Bannwald, sowie einen zum Fischsange gehegten Teich, Bannwasser. Dieses mittelalterliche Wort ist abzuleiten aus foris, foras = außerhalb und führt hiernach auf die ursprüngliche Bedeutung "was außerhalb liegt, ausgenommen ist, nicht betreten werden darf"; forasticus (äußerlich). In Nordbeutschland sagt man gewöhnlich die Forst anstatt der Forst.

Werneburg<sup>2</sup>) leitet das Wort aus der altdeutschen Wurzel vor, for (d. h. etwas, was einem anderen vorgezogen werden soll, das besonders Wertvolle, dem allgemeinen Gebrauche Entzogene) her.

Schwappach<sup>3</sup>) hält das Wort "forst" für rein deutschen Ursprungs (forestis, foresta = Herrenwald ober königlicher Wald im-6. und 7. Jahrshundert, = Bannforst im 8. Jahrhundert 2c.). In den Quellen seit dem Jahre 1000 find forst und wald synonym.

- 2. Forstwirtschaft. Unter Forstwirtschaft versteht man den Inbegriff aller Verrichtungen, welche sich auf die zweckmäßigste Behandlung und nachhaltige Benuhung der Wälder nach Maß-gabe der örtlichen und zeitlichen Zwecke ihrer Eigentümer beziehen. Das Wort "Behandlung" ist hierbei im weitesten Sinne zu nehmen, Begründung, Erziehung, Beschühung und Einrichtung). Der Zweck des Eigentümers wird abgesehen von Schuh- und Luzus- wäldern auf nachhaltige Gewinnung des größten Reinertrags gerichtet sein, wobei dieser entweder als Waldreinertrag oder als Bodenreinertrag aufgesaßt werden kann. Die neuere sinanzielle Schule erstrebt den letzteren.
- 3. Forstwissenschaft ist der Inbegriff der systematisch geord= neten, bewährtesten Grundsätze, nach welchen die Forstwirtschaft zu betreiben ist. Sie ist also die Wissenschaft der Forstwirtschaft, wird daher auch als Forstwirtschaftslehre bezeichnet.
- 4. Forstwesen ist der Inbegriff alles dessen, was sowohl zur Forstwirtschaft, als zur Forstwissenschaft gehört. Es ist also hiernut die Praxis und die Theorie gemeint. Beide müssen in engster

<sup>1)</sup> Deutsches Wörterbuch. 3. Aufl. 1. Band. Gießen, 1878, S. 557 und 558.

<sup>2)</sup> Neber das Wort "Forst" (Forstliche Blätter, N. F. 1874, S. 297)
3) Zur Bedeutung und Etymologic des Wortes "Forst" (Forstwissensschaftliches Centralblatt, 1884, S. 515—522).

Verbindung mit einander stehen; keine kann die andere entbehren. Eine Praxis, welche sich nicht auf das Fundament der Wissenschaft stützt, würde zur Empirie herabsinken, und eine Theorie, welche unfrucht= baren Spekulationen huldigend, den Zielen und Aufgaben der Praxissich entfremdet, würde keine Zukunft haben.

### Erstes Kapitel.

## Wichtigkeit der Waldungen. 1)

Der Wert der Waldungen im Natur= und Volkshaushalte ist ein doppelter, ein direkter und ein indirekter.

1. Der direkte (unmittelbare) Wert der Waldungen ergibt sich aus der großen Reichhaltigkeit und Menge von Rohstoffen, welche sie fortwährend erzeugen. Manche dieser Stoffe sind geradezu un= entbehrlich oder wenigstens schwer durch Surrogate zu ersetzen.

<sup>1)</sup> Die Litteratur über biesen Gegenstand ist eine außerordentlich reich= haltige, namentlich diesenige über den indirekten Wert der Waldungen, welchen man erst in der neueren Zeit mehr und mehr erkannt und gewürdigt hat. Mehr oder weniger empfehlenswert sind folgende Schriften:

Dr. Carl Grebe: Die Beaufsichtigung der Privatwaldungen von Seiten des Staats. Eisenach, 1845. — Die §§ 8—11 enthalten in Anmerkungen die ältere Litteratur über die Bedeutung der Waldungen.

W. Coaz: Der Wald. Zwei Vorträge, gehalten zu Chur. Leipzig, 1861 (populär gehalten). — Die Beispiele der traurigen Folgen der Entwaldung sind etwas weit hergeholt. Bietet nicht das Heimathland des Verfassers (die Schweiz) in dieser Beziehung genügende Belege?

Dr. Hermann Rentsch: Der Wald im Haushalte ber Natur und der Volkswirthschaft. 2. Aufl. Leipzig, 1862. Gekrönte Preisschrift.

Dr. Franz Baur: Der Walb und seine Bobenbecke im Haushalte ber Natur und ber Völker. Stuttgart, 1869. — Ein populärer Vortrag.

J. Rivoli: Ueber den Einfluß der Wälder auf die Temperatur der untersten Luftschichten. Posen, 1869. — Diese Schrift verdient als wertvoller Beistrag volle Beachtung.

Eduard Ney: Die natürliche Bestimmung des Waldes und die Streunutzung. Dürkheim, 1869. — Sehr empfehlenswert; bringt u. A. die ersten Unterssuchungsresultate der bayerischen meteorologischen Doppelstationen in gesdrängter Darstellung.

Dr. Matthias Jakob Schleiden: Für Baum und Wald. Eine Schutzschrift an Fachmänner und Laien gerichtet. Leipzig, 1870. -- Eine ele-

- 2. Der indirekte (mittelbare) Wert der Waldungen zeigt sich besonders nach drei Richtungen hin:
  - a) in ihrem Einflusse auf das örtliche Klima (Boden- und Luftwärme),
  - b) in ihrem Einflusse auf die Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft und des Bodens, womit der Quellenreichtum einer Gegend zusammenhängt;
  - c) in dem mechanischen Schutze, welchen sie gegen gewisse schädliche Elementar=Ereignisse gewähren.

Diese drei Einflüsse sind in ihrer Gesamtwirkung so bedingend für die Fruchtbarkeit und Bewohnbarkeit einer Gegend, bez. die Wohl=

gante Darstellung mit vielem historischem Beiwert; die staatswirthschaftlichen Anschauungen des Verfassers find aber veraltet und die Citate vielsach kritiklos ausgewählt. Mehr für Laien, als für Fachmänner.

Elias Landolt: Der Walb im Haushalt ber Natur und ber Menschen. Zürich, 1870.

Chuard Ney: Ueber die Bedeutung des Waldes im Haushalte der Natur. Vortrag. Dürkheim, 1871. — Rurz, bündig, aber klar geschrieben und die Kernpunkte enthaltend.

Friedrich Freiherr von Löffelholz-Colberg: Die Bedeutung und Wich= tigkeit des Waldes zc. Leipzig, 1872. — Ein äußerst ausführlicher, syste= matisch=kritischer Litteratur=Nachweis; für den Forscher unentbehrlich.

Dr. Ernst Ebermayer: Die physitalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden zc. Resultate der bayerischen meteorologischen Stationen. I. Bd. Aschaffenburg, 1873. Nebst graphischen Darstellungen in einer Extra=Beilage. — Ein hervorragendes, auf Untersuchungen beruhendes, geradezu klassisches Werk (sehr aussührlich besprochen in der Allgemeinen Forst= und Jagd=Zeitung, 1873, S. 154—174 und S. 193—199).

Rudolph Weber: Der Wald im Haushalte ber Natur und des Menschen. 2. Band der forstwissenschaftlichen Bibliothek im Verlag von E. Schotte und Voigt. Berlin, 1874. — Eine recht gelungene Darstellung, welche die Resultate der bayerischen Versuchsstationen in gedrängter Kürze vorführt.

Dr. Jakob van Bebber: Die Regenverhältnisse Deutschlands. Mit 8 Curventaseln. München, 1877. — Enthält u. A. 16 Thesen, den Einfluß des Waldes betreffend; einige derselben bedürfen gewisser Modifikationen.

A. F. Womada: Die Erhaltung der Wälder. Ein Beitrag zur Erörterung einer zeitgemäßen Frage. Wien, 1876. — Gewandte Darstellung; bringt einige neue Gesichtspunkte und betont namentlich die Notwendigkeit einer gründlichen Reform der Dienstorganisation, wobei sich der Verfasser hauptsächlich an die österreichischen Verhältnisse anlehnt.

Außerdem findet fich die Waldfrage — häufig in Verbindung mit der Wasserfrage — in einzelnen Abschnitten zahlreicher anderer Werke, in natur- wissenschaftlichen und forstlichen Zeitschriften behandelt.

fahrt eines Landes und seiner Staatsbürger, daß die mittelbare Bedeutung der Waldungen fast noch höher in die Wagschale fällt, als deren unmittelbarer Wert (namentlich für gewisse Oertlich= keiten, wie z. B. Hochgebirge 2c. 2c.).

Aus den vorstehenden Sagen ergibt fich:

- 1) daß die Wälder, selbst wenn beren Produkte sämtlich durch ans dere Substanzen ersetzt werden könnten, des allgemeinen Wohls halber doch wenigstens in einem gewissen Umfange erhalten werden müßten;
- 2) daß der Charakter der Forstwirtschaft nicht nur ein privatwirts schaftlicher, sondern auch ein eminent staatswirtschaftlicher ist, woraus ohne weiteres die Notwendigkeit der nicht nur techsnischen, sondern auch administrativ-juridischen Ausbildung derjenigen, welche später Pfleger des Waldes sein sollen, folgt. Diese Ausbildung in ausreichendem Maße kann aber nur die Universität nicht die isolierte Fachschule gewähren.

Man kann die beiden Richtungen, nach welchen der Wald hin nutzbringend wirkt, auch kurzweg durch die Ausdrücke "Rutwald" und "Schutwald" charakterisieren.

#### I. Titel.

#### Direkter Wert der Waldungen.

#### 1. Einteilung der Waldnutungen.

Die Waldnutzungen sind ihrem Wesen nach:

- a) Körperliche (substantielle) Nutzungen, und zwar entweder a) organische Produkte, z. B. Holz, Rinde, Laub, Früchte 2c. oder
  - β) unorganische Produkte, z. B. Steine, Erden 2c.
- b) Unkörperliche Nutzungen, d. h. gewisse Rechte, welche dem Waldeigentümer infolge dieser Eigenschaft auf fremden Grundstücken zustehen, z. B. Floß=, Weide=, Jagdrecht<sup>1</sup>) u. dgl. mehr. In diesem Falle ist die Waldung das berechtigte Grundstück

<sup>1)</sup> In Deutschland ist das Jagdrecht auf fremdem Grund und Boden seit dem Revolutionsjahre 1848 durch § 35 der deutschen Grundrechte im Prinzipe aufgehoben worden. Auf Grund späterer gesetzlicher Bestimmungen besteht es aber in den meisten Staaten thatsächlich noch zu einem Teile fort, indem die selbständige Jagdausübung auf eigenem Grund und Boden überall an eine gewisse Minimal-Flächengröße geknüpft ist (Gemeindejagdbezirke, Enklaven).

(praedium dominans). Viel häufiger kommt aber ber umgekehrte Fall vor, daß einem Landgute oder einer politischen Gemeinde ein Recht auf irgend eine Nutung in einem fremden Walde zusteht (Waldsfervituten oder Waldbienstbarkeiten). In diesem Falle ist daß Landgut das berechtigte oder herrschende Grundstück (praedium dominans) und der Wald daß belastete oder dienende Grundstück (praedium serviens).

Die substantiellen Nutzungen oder Produkte unterscheidet man ihrer Wichtigkeit nach in Haupt= und Nebenprodukte.

#### 2. Sauptprodukte.

Hinde.

In einer Anzahl beutscher Staatsforsthaushalte 1) wird zwar die Rinde neuerdings bei der Rutung und Materialrechnung mit als Hauptprodukt angesehen und behandelt; gleichwohl soll aber die Rinde im Nachstehenden mit zu den Nebenprodukten gerechnet wersden, weil sie sachlich hierzu besser paßt, und weil die wissenschaftliche Darstellung hierdurch an Einheit gewinnt.

Das Holz findet als Roh-, Verwandlungs- und Hilfsstoff die vielfältigste Anwendung zum Hoch-, Erd-, Wasser-, Schiffs-, Maschinenbau, zum Handwerks-, Fabriks- und Landwirtschafts-Be-triebe, endlich zur Erwärmung der Wohn- und Wirtschaftsräume und zur Speisenbereitung. Nähere Nachweise hierüber hat die Forst-benutzungslehre zu bringen.

Hierauf beruht die Unterscheidung in:

a) Rutholz, d. h. Holz, welches unter Belaffung seiner spezisi= schen Natur und seiner chemisch=physikalischen Eigenschaften be= nutt wird (das Bauholz ist hierunter inbegriffen). 2)

<sup>1)</sup> Bergl. die Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Holz im Deutschen Reiche nach den am 23. August 1875 von den Bevollmächtigten der Regierungen von Preußen, Bahern, Württemberg, Sachsen, Baden und Sachsen=Gotha gefaßten Beschlüssen. Hessen ist denselben mit Wirkung vom Holzerntejahr 1877 ab beigetreten.

<sup>2)</sup> Rach den erwähnten Bestimmungen gehören zum Bau= und Nußholz: 1) Langnußholz (Stämme, Derb= und Reisstangen).

<sup>2)</sup> Schichtnutholz (Nutscheitholz, Nutknüppelholz und Nutreisig). 3) Nutrinde (hauptsächlich von Eichen).

b) Brennholz, d. h. Holz, aus deffen Zersetzungsprodukten Nutzen gezogen wird. 1)

So vielfältig auch die Anwendung des Nutholzes scheint und thatsächlich ist, so überwiegt doch bei der Holzwerbung die Brennholz= Ausbeute bedeutend. Man kann etwa 70-75% der gesamten Holzproduktion auf das Brennholz rechnen, so daß also nur 25-30% zu Nutholz ausbereitet werden. Je nach Oertlichkeiten (Beschaffenheit der Waldungen in Bezug auf Holzart, Betriebsart, Bestockungsgrad 2c.) wechselt natürlich dieses Verhältnis außerordentlich.

Eine weitere Unterscheidung des Holzes ist die nach Baumtheilen in:

- a) Derbholz, d. h. oberirdische Holzmasse über 7 cm. Durch= messer, und
- b) Nichtberbholz, d. h. alles übrige Holz, welches weiter in Reisig und Stockholz (incl. Wurzelholzmasse) zerfällt.

Der Gebrauchswert des Holzes zu diesem oder jenem Zwecke ist begreiflich im Laufe der Zeit, je nach den Fortschritten der Kultur, den mannigfaltigsten Beränderungen unterworfen. Eisen und Steine haben dem Nutholze, Steinkohle, Braunkohle und Torf dem Brennholze mit der Zeit immer mehr Konkurrenz gemacht, allein trotzem ist — selbst bei noch steigender Herrschaft der Holzsurrogate — vorläusig noch keine ernstliche Gefahr für die Forstwirtschaft zu befürchten.

Die Zunahme der Brennholz-Surrogate hat in gewissem Sinne sozar förderlich auf die Forstwirtschaft gewirkt, indem sie zum Übergang der früheren Brennholzwirtschaft in die Nutholzwirtschaft genötigt und einen immer intensiver gewordenen Betrieb angebahnt hat. Die Nutholzprozente namentlich der Staatsforste sind — wenn man von einzelnen jährlichen und selbst periodischen Schwankungen absieht — im Laufe der Zeit beträchtlich gestiegen (hauptsächlich in dem gewerbreichen Königreiche Sachsen).

Mit Zunahme der Bevölkerung und Gesittung steigt auch der Luxus, die Nachfrage 2c. Hand in Hand hiermit geht die Ausfindig= machung neuer Gebrauchszwecke des Holzes (Herstellung von Holzzeug und Cellulose behufs der Papierfabrikation, Holzessig 2c.), welche für das

<sup>1)</sup> Das Brennholz wird in Scheiter, Anüppel, Reifig, Stöcke und Brennrinde unterschieben.

Zurückweichen der Holzverwendung in anderen Gebieten entschädigt. Überdieß kann zur Anfertigung mancher Gegenstände (gewisse Schisse und Maschinenteile, innere Hausbekleidung, Dachstühle, Mobilien 2c.) das Holz niemals ganz entbehrt werden.

Von besonderem Werte erscheint namentlich die Aussindig= machung neuer Verwendungsweisen des Rotbuchenholzes, weil die Buchenhochwälder noch immer vorwiegend Brennholzwälder sind, und weil die Rotbuche wegen ihrer ausgezeichneten, waldbaulichen Eigen= schaften (Bodenverbesserungsvermögen, Senügsamkeit in klimatischer Beziehung, Zählebigkeit, wenig Sefahren ausgesetzt ic.) in vielen Se= birgswäldern stets die Hauptholzart bleiben muß.

Die gewöhnliche Rutholzausbeute ber Rotbuchenwälder mag im großen Durchschnitte etwa 4—10 % betragen. Nebrigens hat die Gebrauchstähigkeit des Buchennutholzes im Laufe der Zeit entschieden zugenommen. Man fertigt z. B. jest aus Buchenholz: Eisenbahnschwellen (nur mit antiseptischen Stoffen imprägniert zu gebrauchen), Brückenbelage, Zimmer-Dielen, Schiffskiele, gewisse Maschinenteile, Mobilien, Radfelgen, Deichseln, Langwiede, Achsenstöcke, Schlittenkusen, Schleifen, Hadfelgen, Deichseln, Bierstässe, Pruchtkisten, Sarbellensähen, Spinnräder, Mangrollen, Kartoffelstößer, Regel, Knöpfe, allerlei grobe Schnitzwaren, Dachs und Schuhmacherspähne, Schuhleisten, Zigarrenwickelformen (die sog. Schisschen), Zigarrenkisten und verwendet es auch zur Herstellung von Holzzeug (in den Holzschleisereien). 1)

Als Umwandlungsprodukte des Holzes kommen hauptfächlich Asche und Kohle in Betracht.

Die Asche (der Rückstand bei der Verbrennung) findet zur Pottasche=Fabrikation und als Dungmittel Verwendung.

Die Kohle, ein Produkt der trockenen Destillation des Holzes, wird in vielen Gewerben (da sie eine viel stärkere Hitze als das Holz entwickelt) bei der Verhüttung der meisten Erze (als chemissches Reduktionsmittel), zur Schießpulver=Fabrikation (Lindens, Roßkaskaniens, Faulbaums, Hasels, Aspenskohle), zum Numerieren der gesertigten Hölzer (Lindens, Salweidens, Aspenkohle), zum Poslieren der Silberplatten (Mechaniker) u. dgl. m. gebraucht.

<sup>1)</sup> Die industrielle Verwerthung des Rothbuchenholzes. Eine Denkschrift, herausgegeben von einer Commission, welche von dem Oesterreichisch-ungarischen Verein der Holzproducenten, Holzhändler und Holz-Industriellen und dem Techsnologischen Gewerbe-Museum eingesetzt wurde. Wien, 1884.

#### 3. Nebenprodukte.

Die mannigsachen Nebenprodukte unserer Wälder sind entweder integrierende Bestandteile des Holzwuchses (Teilnutungen) oder solche, deren Erzeugung höchstens mittelbar an den Holzwuchs gebunden ist oder endlich solche, deren Produktion ganz unabhängig vom Walde oder sogar unabhängig von der produzierenden Bodenstraft erfolgt. Die beiden letzten Gruppen von Nutungen sollen — in Ermangelung geeigneter Ausdrücke — als eigentliche Nebensprodukte bezeichnet werden.

#### A. Teilnutungen.

Hiten, Früchte und Samen.

Die Rinde dient zum Gerben der tierischen Haut zu Leder (namentlich junge Eichenrinde oder sog. Glanzlohe), zur Bastsabrikation (Linde, Ulme), Korkbereitung (Korkeiche), Färberei (Wallnuß), Gewinnung von Pflanzenalkaloiden (Birken:, Weiden:, Roßkaskanienrinde 2c.) u. d. m.; außerdem zu Brennzwecken. Zum Gerben von 1 Pfd. Leder bedarf man etwa 5 Pfd. Kinde. 1 ha. Eichenschälwald liefert jährlich etwa 5 Itr. Kinde; der Bedarf an lohgarem Leder beläuft sich auf ca. 3 Pfd. pro Kopf und Jahr. Die Rindenmenge von 1 ha. Eichenschälwaldsläche würde also etwa 33 Personen jährlich befriedigen. Deutschland kann seinen Rindenbedarf durch die inländische Produktion nicht becken, bezieht vielzmehr viel Glanzlohe aus Frankreich und Oesterreich-Ungarn. Unter den deutschen Ländern ragt besonders Hessen Menge und guten Zustand seiner Schälwaldungen hervor.

Aus Ahornsaft (u. z. des Zuckerahorns) wird in Nordamerika Zucker gewonnen, aus Birkensaft in Rußland eine Art Champagner herzgestellt. Im Großen nutt man jedoch in Deutschland nur die Säfte einiger Koniferen (Pech, Teer, Terpentinöl 2c.). Aus dem Kambialsafte der Fichte wird hie und da Banillin gewonnen.

Die Blätter der meisten Laubhölzer besitzen Futterwert für Rindsvieh (auch Pferde), Schafe und Ziegen; einige Arten (Aspe, Birke, Wallsnuß) dienen zum Färben. Laub und Nadeln sind Streus und Dungmaterial (1/3-2/5 des Strohwertes). Die Nadeln der Kiefernarten sinden Verwensdung zur Fabrikation von Waldwolle, ätherischem Öl, zur Bereitung heilkräftiger Bäder u. s. w.

Die Blüten mancher Holzarten (Linde) find offizinell.

Früchte und Samen haben Gebrauchswert zum Holzanbau, als Speisematerial (Maronen, Wallnüsse, Hafelnüsse), als Viehfutter (Bucheckern

und Eicheln für Schweine, Eicheln und Roßkastanien für Rotwild, Elsbeeren für Fasanen) und zu technischen Zwecken (Öl aus Bucheckern, Kaffee aus Eicheln, Branntwein und Essig aus Vogel-, Mehlbeeren, wilden Kirschen zc.). Endlich wäre noch die Verwendung ausgeklengter (samenleerer) Zapfen zu Brennzwecken zu erwähnen.

Auch das Raff= und Leseholz, welches übrigens vom Wald= eigentümer in der Regel nicht genutt wird, kann man hierher rechnen.

#### B. Eigentliche Nebenprodukte.

a) In einiger Abhängigkeit vom Baumwuchse stehen: Moose und gewisse Forstunkräuter, Beeren und Schwämme, gewisse Wildarten, Waldbienen u. s. w.

Moose (meist nur im Dämmerlichte des Nadelwaldes wachsend) sind ein vorzügliches Streu- und Dungmittel (1/2-8/4 des Strohwertes). Einzelne Arten sinden Anwendung zur Fertigung von Bürsten (Widerthon), künstlichen Blumen (Tamariskenmoos), als Packmaterial zc. Die Aufzählung der vielsachen technischen Berwendung der einzelnen Forstunkräuter, welche teils innerhalb der Holzbestände, teils als sog. Schlaggpstanzen auftreten, würde zu weit führen.

Beeren und Schwämme bienen als Speise, zu medizinischen Zwecken, zur Essigfabrikation (Himbeeren), Branntweinbereitung (Wach-holderbeeren), als Farbstoffe (Heidelbeeren), Feuerschwämme u. s. w.

Die Haupt=Wilbarten unserer Wälder sind: Rot=, Cam=, Reh=, Schwarz=, Auer= und Birkwild. Die Jagderträge bestehen in Wildpret, Häuten, Fetten, Geweihen 2c.

b) Unabhängig vom Baumwuchse sind: Gräser, Hackfrüchte und Cerealien, Torf, Steine und Erden, Waldsische und Krebse u. s. w.

Die Grasproduktion in unseren Waldungen ist von eminenter Bedeutung für die Landwirtschaft. Man vergegenwärtige sich nur einmal, welch' große Stückahl von Rindvieh und Schafen im Walde zur Weide getrieben wird! Das Seegras findet Verwendung als Polstermaterial. Einige Schmielen=Arten werden zur Papiersabrikation benutzt zc.

Von landwirtschaftlichen Gewächsen, die man nicht bloß der Ruzung halber, sondern aus kultivatorischen Gründen — zum Zwecke der Bodenlockerung zc. — im Walde anbaut, kommen in Betracht: Kartoffeln, Hafer, Buchweizen, Winterkorn und Staudenkorn.

Torf wird im rohen, gepreßten, geformten und verkohlten Zustande als Brennmaterial gebraucht. Außerdem findet er Verwendung als Streu-, Dung- und Baumaterial, zur Reinigung von Wasserläufen 2c.

Sand=, Kalksteine, Schiefer zc. zu baulichen und gewerblichen Heß, Dr. R., Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft.

Zweden. Technisch wichtige Erben find: Sand, Ries, Mergel, Lehm, Thon, Raolin, Sppserbe, Beibeerde (für Gartner) 2c.

Die Fischzucht in den Waldgewässern erstreckt sich hauptsächlich auf Rarpfen und Forellen.

#### II. Titel.

#### Indirekter Wert der Waldungen.

Die Frage nach dem Einflusse der Wälder auf die Tem= peratur und Niederschläge hat die Naturforscher schon lange be= schäftigt. In früherer Zeit nahm man einen solchen Einfluß als selbstverständlich an, gestützt auf den vermeintlichen Erfahrungsbeweis, daß sich das Klima Deutschlands seit Ausrottung der germanischen Urwälder verbessert habe (Plinius 1), Tacitus 2) und unter Hinweis auf die traurigen Verhältnisse entwalbeter Länder. 3)

Wir meinen hiermit: größere Witterungsextreme, Bodenaus= trocknung, Versiegen der Quellen, Sinken des Wasserstandes der Flüsse. Erdstürze, Überschwemmmungen, Versandung, heftige Orkane u. f. w.

In Mesopotamien, wo man ben Walb fortgesetzt verwüstet hat, tritt der Euphrat gegenwärtig mehr über, als früher. In Agypten hat sich die Regenmenge durch Anpflanzung von Dattelpalmen vermehrt. In ber Schweiz, Frankreich und Italien find die Überschwemmungen mit zunehmender Waldverminderung immer häufiger und großartiger ge= worden. In Deutschland ist die nördliche Grenze bes Weinbaues fehr bedeutend nach Süden zurückgewichen.4)

Ein großes Gewicht kann aber obigen beiden Argumenten deß= halb nicht beigelegt werden, weil eine klimatische Verbesserung Deutsch= lands durch Untersuchungen<sup>5</sup>) nicht konstatiert und weil auch nicht

1) Plinius d. A. (23-79 p. C. n.) schreibt, daß das Wintergetreide am Rhein gewöhnlich erfroren, und daß die Champagne für Roggen zu talt gewesen sei.

Tirol, Schweiz, auch Teile von Frankreich 2c.

5) Thermometerbeobachtungen datieren erst seit 1744 (in London), 1756

(in Berlin), 1775 (in Prag) u. s. w.

<sup>2)</sup> Nach Tacitus (geb. in ben 50er Jahren p. C. n.) war das alte Germanien mit Wald und Sumpf bedeckt. Bekannt find bessen Aussprüche: "Terra silvis horrida aut paludibus foeda..... Quis Germaniam peteret, nisi si patria sit? . . . Germania frugum impatiens. Er gibt an, daß man am Rhein Obst nicht habe ziehen können. 8) Kleinasien, Persien, Griechenland, Sardinien, Sicilien, Spanien,

<sup>4)</sup> Bergl ben intereffanten Artitel Hoffmann's: Welchen Ginfluß hat bie Entwaldung auf das Klima? (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1861, **S**. 125 – 136).

nachgewiesen ist, ob die ungünstigen thermischen und Niederschlags-Verhältnisse entwaldeter Länder ausschließlich eine Folge fortgesetzter Waldbevastationen und Waldrodungen sind, oder ob sie nicht vielmehr zum Teil mit anderen Umständen im ursächlichen Zusammenhange stehen.

Es fehlt nämlich auf der anderen Seite auch nicht an allerlei Anzeigen und Thatsachen, welche gegen lokale Änderungen des Klimas in der historischen Zeit sprechen.

Durch Arago ist konstatiert worden, daß in Ägypten und Paslästina die Dattelpalme und der Weinstock noch heute dieselben Lokalistäten einnehmen, wie vor 2000 Jahren und früher. — Nach Columella (50 p. C. n.) mußte die Zitrone (Citrus medica) in Spanien den Winter über — mit Ausnahme weniger Orte (Motril, Malaga, Palermo) — in Stroh eingebunden werden; dies gilt genau noch heute. Ebensowenig hat sich die von diesem Autor angegebene passendste Zeit zum Propsen der Mandels bäume (15.-31. Dezember) seitdem geändert. — Für Südeuropa haben sich die schon von Virgil (70 a. C. n.) angegebenen Saats und Ernteszeiten des Getreides bis auf den heutigen Tag ganz unverändert erhalten.

Man konnte daher bis zu den neueren Untersuchungen im großen Ganzen nur zugeben, daß der Wald mechanisch durch Wasser= verteilung, Bodenbindung, Brechung von Luftströmungen, Verhin= derung der Lawinenbildung zc. wirke.

Den Weg exakter Forschung durch Parallelbeobachtungen im Freien und Walde (bei sonst gleicher Breite, Länge und Meereshöhe) hat man erst in neuerer Zeit betreten. Die ältesten Beobachtungen in Deutsch= land batieren aus Tübingen (entwaldet) und Bebenhausen (bewaldet), angestellt 1826 und 1827. 1) Weitere Untersuchungen über Temperaturen des Waldbodens und der Waldlust wurden angestellt von Krutsch 2) (Tharand), Hoffmann<sup>3</sup>) (Gießen, von 1857—1860),

<sup>1)</sup> Man fand in Bebenhausen 22 % mehr Niederschläge, als in Tübingen, und glaubte hiernach, daß der Wald die Regenmenge vermehre; es ist aber wahrscheinlicher, daß der Unterschied der beobachteten Regenmengen hier und dort in der Lage, bez. Exposition beider Orte gegen die regenbringenden Südmesstwinde, begründet war (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1858, S. 369—370).

<sup>2)</sup> Jahrbuch der Königl. sächs. Akademie für Forst- und Landwirte zu Tharand, XIII. Band, 1859, S. 257—265.

<sup>3)</sup> Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 1861, S. 125—136 und Jahrg. 1862, S. 283—284.

Nördlinger<sup>1</sup>) (Hohenheim), Theodor Hartig (Braunschweig) und andere.

Seit den 1860 er Jahren sind in einer Anzahl deutscher Länder entweder allgemeine meteorologische Stationen in Verbindung mit Forsthäusern errichtet worden, so z. B. in Sachsen<sup>2</sup>) (1861—1863), oder geradezu forstmeteorologische Stationen, bez. Doppelstationen, so in Bayern (seit 1867) durch Ebermayer<sup>3</sup>), welcher die Erfahrungen von Dove benutzte, Preußen<sup>4</sup>) (seit 1872), im Reichslande<sup>5</sup>)

<sup>1)</sup> Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, XLIV. Band, 2. Heft, 1862, S. 145—200.

<sup>2)</sup> Im ganzen Königreiche 22 Stationen, von welchen 9 mit Forsthäusern in Verbindung stehen. Die Leitung derselben wurde dem Professor Dr. Krußsch unterstellt (Jahrbuch der Königl. sächs. Akademie für Forst- und Landwirthe zu Tharand, XV. Bd., 1863, S. 72—104; XVI. Bd., 1864, S. 216—226 und Tharander Forstliches Jahrbuch, XX. Bd., 1870, S. 46—64 u. S. 99—108). Diese Stationen hatten außer den üblichen Witterungsauszeichnungen auch die Aufgabe, zu ermitteln, weshalb Pflanzen in "Frostorten" häusiger, als ans derswo, erfrieren 2c., allein sie waren dieserhalb noch keine forst-meteorologischen in dem Sinne, wie die bayerischen Stationen.

<sup>3)</sup> Vergl. Aufgabe und Bedeutung der in Bayern zu forstlichen Zwecken errichteten meteorologischen Stationen (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1868, S. 152—155 und S. 401—404). Im ganzen wurden 7 Stationen errichtet, welchen sich später noch eine 8. zu Promenhof bei Kuttenplan (Vöhmen) ansichloß. Die monatlichen Beobachtungsresultate wurden bis Dezember 1873 in der oben genannten Zeitschrift veröffentlicht; dann erschien das a. f. O. exswähnte Ebermaher'sche Werk, welches aber nur die Beobachtungen weniger Jahre verarbeitete (hauptsächlich 1868/69).

<sup>4)</sup> Dr. Müttrich: Die zu forstlichen Zweden im Königreiche Preußen und in Elsaß-Lothringen errichteten meteorologischen Stationen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, VII. Bd., 1875, S. 425—433). Die Beobachtungserzgebnisse erscheinen seit 1875 in besonderen Monatshesten (auch als Beilage obiger Zeitschrift) und Jahresberichten. Eine Instruktion zu den Beobachtungen ist als Beilage zum Jahrbuch der Preußischen Forst- und Jagd-Gesetzgebung (VII. Bd., 1875) erschienen. Die erste Station wurde 1872 bei Eberswalde gegründet; im Herbste 1874 solgten 3 weitere, 1875 noch 3, 1876 noch eine, 1877 noch 2, so daß dermalen 10 solche Stationen in Preußen auf Staats-kosten eingerichtet sind. 1881 wurde eine weitere Station in der Lüneburger Haide auf Kosten des Landesdirektoriums der Provinz Hannover errichtet und noch in demselben Jahre eine solche im preußischen Thüringerwalde (Schmiedesfeld), aber auf Kosten der Thüringen'schen Staaten.

<sup>5)</sup> In Elsaß. Lothringen bestehen 3 forstmeteorologische Stationen (Ha=genau, Neumath, Melkerei), welche ihre Beobachtungen am 1. Januar 1875 begannen. Die weitere Verarbeitung erfolgte bis Ende 1881 durch die preufsische Hauptstation zu Eberswalde; von 1882 ab wird sie aber durch die in diesem Jahre in Straßburg errichtete forstliche Versuchsanstalt für die Reichzelande bewirkt (Monatse und Jahresberichte).

(seit 1874), in Braunschweig 1) (1878), Württemberg 2) (1880) 2c.

Auch in anderen europäischen Staaten ist man neuerdings mit ähnlichen Einrichtungen und Anstalten vorgegangen.

In Frankreich machte Becquerel die ersten ausführlichen Beobachtungen über den Einfluß der Wälder auf Niederschlag und Temperatur. Später folgten A. Mathieu (zu Nancy, in den 1860 er Jahren), neuerdings Fautrat und Sartiaux.

Ferner sind meteorologische Stationen in der Schweiz<sup>3</sup>) (1869), in Italien <sup>4</sup>) (1870), Rußland<sup>5</sup>) (1871), Oesterreich<sup>6</sup>) (1877), Schweden<sup>7</sup>) 2c. errichtet worden.

Außerdem bestehen in vielen Ländern meteorologische Stationen niederen Ranges, sog. Regenstationen, namentlich in Böhmen.8)

<sup>1)</sup> Die braunschweigische Station befindet sich zu Marienthal. Die Besobachtungsergebnisse des Jahres 1881 find in dem Müttrich'schen Jahresbesrichte über die preußischen Versuchsanstalten mitgeteilt.

<sup>2)</sup> Die württembergische Station ist zu Stt. Johann in der rauhen Alb errichtet worden (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1880, S. 325—327). Die Beobachtungsergebnisse des Jahres 1881 sind ebenfalls in dem betreffenden preußischen Jahresberichte enthalten.

<sup>3) 3</sup> Doppelstationen auf Veranlassung des Kantonsforstweisters Fant = hauser im Kanton Bern (Interlaten, Bern und Pruntrut); später noch 8 Stationen in anderen Kantonen. Die Berner Ergebnisse werden nach Moznatsmitteln zusammengestellt und teils in der Schweizerischen Zeitschrift für das Forstwesen, teils in den Jahrbüchern des tellurischen Observatoriums zu Bern veröffentlicht. Neuerdings ist dem Bedürfnisse nach einer übersichtlichen Zusammenstellung der Gesamtresultate durch Prosessor Dr. E. Wollny entsprochen worden (vergl. dessen Forschungen auf dem Gebiete der Agrifulturzphysit, V. Band, S. 316 u. s). Die dießfallsigen Ergebnisse haben die Resulstate der bayerischen Doppelstationen in allen wesentlichen Punkten bestätigt.

<sup>4)</sup> Zu Vallombroja, woselbst sich die italienische Forstschule befindet.

<sup>5)</sup> Zu Lissino, in Berbindung mit der dortigen Forstschule.

<sup>6)</sup> In Österreich sind die meisten Stationen durch Großgrundbesitzer und Aorporationen ins Leben gerufen und ausgestattet worden. Mitteilungen hiersüber bringen die Jahrgänge des Centralblatts für das gesammte Forstwesen von 1877 ab.

<sup>7) 3</sup> Stationen nach beutschem Muster (Westergölland, Schonen, Upland).

<sup>8)</sup> Zur Litteratur: Dr. Breitenlohner: Das ombrometrische Beobachtungsnetz auf den kaiserlichen Privatgütern in Böhmen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 407—411).

Regenbeobachtungen in Böhmen (bafelbft, 1880, S. 139).

Dr. Emanuel von Purkyne: Das ombrometrische Netz des böhmisschen Forstvereins (Forstliche Blätter, N. F. 1880, S. 105—121).

#### Je eine Regenstation tommt in:

Böhmen	auf	1,0	Quabratmeile,
Großbritannien		2,7	Quabratmeilen,
Belgien		5,0	•
Danemark		5,3	
Frankreich		8,2	
Hohenzollern		11,0	•
Schleswig-Holstein	*	20,0	
Heffen		20,0	
Schlefien		67,0	•
Oft- und Westpreußen		140,0	*
Pofen	•	266,0	ø

Zu einem nach allen Richtungen hin befriedigenden wissen=
schaftlichen Abschlusse ist aber die Wald= und Wasserfrage —
trop aller dieser Stationen — bis jett noch nicht gelangt. 1)

Eine wesentliche Förberung der Frage nach dem Einflusse des Waldes auf das Klima verspricht man sich durch Errichtung sog. Radialstationen, womit neuerdings in Oesterreich<sup>2</sup>) begonnen worben ist. Voraussetzung für die Anlage eines solchen Systems ist ein möglichst großer, gut arrondierter Waldsomplex, welcher bis auf beträchtliche Entsernungen nach allen Seiten hin — und zwar in gleicher Höhenlage wie der Wald — von Freiland umgeben ist. Im Herzen dieses Waldsomplexes wird die Zentralstation errichtet, dann nach den Hauptrichtungen des Windes hin (Westen, Osten) eine Anzahl von Radialstationen außerhalb des Waldes in verschiedenen Entsernungen. Hierdurch dürste sich im Lause der Zeit am sichersten konstatieren lassen, wie weit die Winde, welche über den Forst wehen, an Feuchtigkeit verlieren oder gewinnen, und wie weit der Wald die Lusttemperatur des Freilandes beeinslußt.

<sup>1)</sup> Der klimatologische Einfluß des Waldes ist ohne Zweifel noch bis in die neueste Zeit viclfach übertrieben worden, allein dessen vollständige Negiezung durch Männer, wie Marié Davy, Emanuel von Purkyne und Borggreve, ist jedenfalls noch viel ungerechtfertigter und — gefährlich!

<sup>3)</sup> Forstmeteorologische Radialstationen in Niederösterreich (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 569—572). Das erste System solcher Stationen ist in dem fürstlich Auersperg'schen Waldsompleze bei Riederz Fladnitz mit 1 Zentralstation (zu Karlslust) und 6 Radialstationen (2 östzlichen und 4 westlichen) errichtet worden. Ein ähnliches Beobachtungssystem soll auf der podolischen Hochebene (in Galizien) eingerichtet werden.

#### 1. Hygienische Bedeutung der Waldungen.

Die Pflanzenwelt bedarf, wie die Physiologie der Gewächse näher nachzuweisen hat, zur Vegetation eine große Menge von Kohlensäure (CO2), welche sie der Luft entzieht, und scheidet dafür Sauerstoff (O) aus, dessen Vorhandensein die Grundbedingung der menschlichen und tierischen Existenz bildet (Assimilationsprozeß). Die ersorderliche Kohlensäure liefern der Atmungs=, Verbrennungs= und Verwesungsprozeß. Auf diese Weise bedingen sich die Pflanzen= und die Tierwelt gegenseitig.

Dieser Gaswechsel vollzieht sich nun im Walde in besonders großartiger Weise.

Die jährliche Kohlenstoffproduktion unserer Wälder ist sehr bedeustend; man kann sie auf ca. 3040 kg. pro ha. veranschlagen. Dieser C wird den Wäldern hauptsächlich durch die CO2 der Luft (die Einatmung erfolgt durch die Blätter) geliesert. 22 Gewichtsteile CO2 liesern 6 Gewichtsteile C; mithin braucht 1 ha. jährlich etwa 11 150 kg. CO2 = 5660 cbm. (bei 0° Temperatur und 760 mm. Barometerstand). Erzeugt werden jährlich auf der Erde etwa 1,73 Billionen Ztr. CO2, wovon 1,64 Billionen Ztr. auf den Verwesungsprozeß kommen; dieser liesert also bei weitem das Maximum.

Der Kohlensäuregehalt der Luft beträgt etwa 0,04 Volumen-Prozente. Ein Mensch braucht täglich im Durchschnitte etwa 1 kg. O.

Die Walbluft ist also reicher an gewöhnlichem Sauerstoffe, als die Luft über der Flur, wenn auch nicht so viel reicher, als man bei dem großen Blattvermögen des Waldes annehmen sollte, was sich hauptsächlich aus dem beständigen Wechsel zwischen Waldund Feldluft und dem viel Sauerstoff konsumierenden Vermoderungsprozesse der Waldstreu zc. erklären dürste. Sie ist aber auch reicher an konzentriertem Sauerstoffe, d. h. an Ozon, u. zw. hauptsächlich wegen ihrer relativ größeren Feuchtigkeit, aber auch wegen geringeren Entzugs des Ozons durch Menschen, Tiere, Fabriken, Kloaken u. dgl. Da nun das Ozon infolge seiner großen chemischen Thätigkeit Miasmen (gassörmige, organische Substanzen und mikrostopische Pilzkeime) zerstört, so ist die Waldluft reiner und für den Atmungsprozeß tauglicher, als die Luft über dem Felde oder gar über großen Städten, wo auch Staub und Kohlendunst verunreinigend wirken.

Wo Wasser verdunstet, bildet sich Ozon, also besonders über der See, im Walde, in der Nähe von Gradierhäusern u. s. w. Der Einfluß der Feuchtigkeit auf den Ozonreichtum der Luft ergibt sich aus folgenden Thatsachen:

- 1) Im Winter, also zur blattlosen Jahreszeit, ist der Ozongehalt am größten, dann folgen Frühjahr und Herbst, zuletzt der Sommer.
- 2) In hochgelegenen Gegenden ift die Luft ozonreicher, als im Tieflande.
- 3) Im Innern geschlossener Waldbestände scheint der Ozongehalt etwas geringer zu sein, als auf dem anstoßenden Felde.

Aus 1 u. 3 folgt, baß die Blätter ber Waldbäume auf den Ozongehalt so gut wie keinen Ginfluß ausüben.

Man hat weiter beobachtet, daß einem Steigen des Ozonzgehalts der Luft eine Verminderung der Fieber entspricht. Gern lenkt aus allen diesen Gründen namentlich der durch angestrengte Geistesarbeit und das geräuschvolle und aufregende Treiben der Städte erschöpfte Bewohner derselben seine Schritte zeitweise zum Walde, um hier Ruhe und Sammlung zu sinden und sich zu neuem Schaffen zu kräftigen.

Auch die Baumwurzeln tragen durch ihre auffaugende Thätigkeit zur Verminderung der Fäulnisprodukte im Boden bei, was besonders von den tief wurzelnden und rasch wachsenden Holzarten gilt, spielen also in sanitätlicher Beziehung eine wichtige Rolle. Manche erklären sogar die dem Thphus vorbeugende Wirkung der Wälder aus der Wurzelthätigkeit.

In der Sologne, einem sumpfigen Landstriche an der Loire, und in den Toskanischen Maremmen (Italien) haben sich die Fieber seit der Wiederaufforstung vermindert.

In Indien haben sich Waldungen aus Reem: und Mangobäumen als Schutzmittel gegen die Cholera bewährt. Reuerdings wird für Europa der Andau des australischen Fieberheilbaums oder Blaugummis baums (Eucalyptus globulus) 1) zu gleichem Behufe empfohlen. Leider

<sup>1)</sup> Sanitäre Wirkungen der Eucalyptus-Pflanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 259—260).

Dr. von Hamm: Der Fieberheilbaum ober Blaugummibaum. Wien, 1876. 2. Aufl. 1878.

Aichholzer: Anbauversuche mit Eucalyptus globulus, Fieberheilbaum ober Blaugummibaum, im österr. Küstenlande und Dalmatien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 370—371).

G. C. Siemoni: Die Eucalyptus-Rultur in Italien (Allgemeine Forst- und Jagb-Zeitung, 1879, S. 413-414).

ist aber diese Holzart so empfindlich gegen Fröste, daß für Teutschland von deren Andau keine Rede sein kann. Sie findet ihre nördlichste Grenze etwa bei Görz. In Italien hat man aber etwa seit 10 Jahren größere Andau-Bersuche mit Eucalyptus-Arten gemacht, zumal in den von der Malaria heimgesuchten Gegenden.

#### II. Einfluß der Waldungen auf die Temperaturverhältnisse.

#### 1. Sodentemperatur.

a) Die mittlere Jahrestemperatur des Waldbodens ist in allen Tiefen von der Oberfläche (incl.) an bis zu etwa 1,2 m geringer, als diejenige unbewaldeten Bodens. Nach Hoffmann und den Beobachtungen im Reichslande (1882) beträgt die Differenz ca. 1° R., nach Ebermayer (für Bayern) im Durchschnitte aller Beobachtungen (1868/69) 1,52° R. Waldboden hat etwa ½ (21°/0) weniger Wärme, als unbewaldeter, sonst gleichartiger Boden in gleicher Lage. 1)

In Bahern wurde die Bodentemperatur auf 8 Stationen an der Oberfläche und in Tiefen von ½, 1, 2, 3 und 4 Fuß (à 0,29186 m) sowohl im Walde, als im Freien, mittels sehr empfindlicher Thermometer, von welchen jede Station 12 besaß, von Ansang März 1868 bis Ende Februar 1869 untersucht. Es fanden täglich 2 Beobachtungen statt, im Sommer um 8 und 5 Uhr, im Winter um 9 und 4 Uhr.

Mit steigender Meereshöhe nimmt die mittlere Bodentemperatur überhaupt ab,2) doch ist diese Abnahme beim Waldboden geringer, als beim Ackerboden.

b) Das Verhältnis nach Jahreszeiten ergibt sich aus folzendem: Im Frühjahre ist die betreffende Temperatur-Differenz am größten, etwas geringer im Sommer, wesentlich geringer im Herbste, fast verschwindend im Winter. In den wärmeren südlichen Gegenden

Eucalyptus-Pflanzungen in Algier (Centralblatt für das gefammte Forstwesen, 1880, S. 31).

Eucalyptus-Andau in Italien (daselbst, 1880, S. 67-68).

Diese Notiz reproduziert den Siemoni'schen Aufsat in gedrängter Rurze.

<sup>1)</sup> Das Kronendach und die Streubecke verhindern oder verlangsamen wenigstens die Einwirkung der Sonne und der Südwestwinde auf den Waldboden.

<sup>2)</sup> Nach Ebermaner um 1° R. auf 641 Pariser Fuß (Spessart), nach Bischof um 1° R. auf 683 P. F. (Siebengebirge bei Bonn).

Wo Wasser verdunstet, bildet sich Ozon, also besonders über der See, im Walde, in der Nähe von Gradierhäusern u. s. w. Der Einfluß der Feuchtigkeit auf den Ozonreichtum der Luft ergibt sich aus folgenden Thatsachen:

- 1) Im Winter, also zur blattlosen Jahreszeit, ist ber Ozongehalt am größten, dann folgen Frühjahr und Herbst, zulett ber Sommer.
- 2) In hochgelegenen Gegenden ist die Luft ozonreicher, als im Tieflande.
- 3) Im Innern geschlossener Waldbestände scheint der Ozongehalt etwas geringer zu sein, als auf dem anstoßenden Felde.

Aus 1 u. 3 folgt, daß die Blätter der Waldbäume auf den Ozongehalt so gut wie keinen Einfluß ausüben.

Man hat weiter beobachtet, daß einem Steigen des Ozonsgehalts der Luft eine Verminderung der Fieber entspricht. Gern lenkt aus allen diesen Gründen namentlich der durch angestrengte Geistesarbeit und das geräuschvolle und aufregende Treiben der Städte erschöpfte Vewohner derselben seine Schritte zeitweise zum Walde, um hier Ruhe und Sammlung zu finden und sich zu neuem Schaffen zu kräftigen.

Auch die Baumwurzeln tragen durch ihre auffaugende Thätigkeit zur Verminderung der Fäulnisprodukte im Boden bei, was besonders von den tief wurzelnden und rasch wachsenden Holzarten gilt, spielen also in sanitätlicher Beziehung eine wichtige Rolle. Manche erklären sogar die dem Thphus vorbeugende Wirkung der Wälder aus der Wurzelthätigkeit.

In der Sologne, einem sumpfigen Landstriche an der Loire, und in den Toskanischen Maremmen (Italien) haben sich die Fieber seit der Wiederaufforstung vermindert.

In Indien haben sich Waldungen aus Neem= und Mangobäumen als Schutmittel gegen die Cholera bewährt. Neuerdings wird für Europa der Anbau des australischen Fieberheilbaums oder Blaugummis baums (Eucalyptus globulus) 1) zu gleichem Behufe empsohlen. Leider

<sup>1)</sup> Sanitäre Wirkungen der Eucalyptus-Pflanzen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 259–260).

Dr. von Hamm: Der Fieberheilbaum oder Blaugummibaum. Wien, 1876. 2. Aufl. 1878.

Aichholzer: Anbauversuche mit Eucalyptus globulus, Fieberheilbaum ober Blaugummibaum, im österr. Küstenlande und Dalmatien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 370—371).

G. C. Siemoni: Die Eucalyptus-Rultur in Italien (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1879, S. 413-414).

ist aber diese Holzart so empfindlich gegen Fröste, daß für Teutschland von deren Andau keine Rede sein kann. Sie findet ihre nördlichste Grenze etwa bei Görz. In Italien hat man aber etwa seit 10 Jahren größere Andau:Versuche mit Eucalyptus-Arten gemacht, zumal in den von der Malaria heimgesuchten Gegenden.

#### II. Einfluß der Waldungen auf die Temperaturverhältnisse.

#### 1. Rodentemperatur.

a) Die mittlere Jahrestemperatur des Waldbodens ist in allen Tiefen von der Oberfläche (incl.) an bis zu etwa 1,2 m geringer, als diejenige unbewaldeten Bodens. Nach Hoffmann und den Beobachtungen im Reichslande (1882) beträgt die Differenz ca. 1° R., nach Ebermayer (für Bayern) im Durchschnitte aller Beobachtungen (1868/69) 1,52° R. Waldboden hat etwa ½ (21°/0) weniger Wärme, als unbewaldeter, sonst gleichartiger Boden in gleischer Lage. ¹)

In Bahern wurde die Bodentemperatur auf 8 Stationen an der Oberfläche und in Tiefen von ½, 1, 2, 3 und 4 Fuß (à 0,29186 m) sowohl im Walde, als im Freien, mittels sehr empfindlicher Thermometer, von welchen jede Station 12 besaß, von Ansang März 1868 bis Ende Februar 1869 untersucht. Es fanden täglich 2 Beobachtungen statt, im Sommer um 8 und 5 Uhr, im Winter um 9 und 4 Uhr.

Mit steigender Meereshöhe nimmt die mittlere Bodentemperatur überhaupt ab,2) doch ist diese Abnahme beim Waldboden geringer, als beim Ackerboden.

b) Das Verhältnis nach Jahreszeiten ergibt sich aus folzendem: Im Frühjahre ist die betreffende Temperatur-Differenz am größten, etwas geringer im Sommer, wesentlich geringer im Herbste, fast verschwindend im Winter. In den wärmeren südlichen Gegenden

Eucalyptus-Pflanzungen in Algier (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1880, S. 31).

Eucalyptus-Andau in Italien (daselbst, 1880, S. 67-68).

Diese Notiz reproduziert den Siemoni'schen Auffat in gedrängter Rurze.

<sup>1)</sup> Das Kronendach und die Streubecke verhindern oder verlangsamen wenigstens die Einwirkung der Sonne und der Südwestwinde auf den Waldsboden.

<sup>2)</sup> Rach Ebermater um 1 ° R. auf 641 Pariser Fuß (Spessart), nach Bischof um 1 ° R. auf 683 P. F. (Siebengebirge bei Bonn).

find daher Entwaldungen wirksamer, als in den kalteren nordlichen Ländern.

Rach den bayerischen Untersuchungen beträgt das Minus an Wärme des Waldbobens gegenüber unbewaldetem Boden im:

Frühling	•	•	•	•	1,59°	R.	001	7	•	•	•	•	28 %,
Commer	•	•	•	•	3,21 •	R.	•	•	•	•	•	•	24 %,
Herbst .	•	•	•	•	1,22 •	R	•	•	•	•	•	•	16 º/o,
Winter .	•	•	•	•	0,02 °	R.	•		•	•	•	•	1 º/o.

Erklärung: Im Frühjahre ichwer bewegliche, noch winterkalte Luft, Schnee, beginnende Beschattung; im Sommer reiches Blätterdach, welches die Insolation mehr oder weniger verhindert. Abnahme desselben nach dem Herbste hin, doch wirkt noch die Wärme-Aufnahme in den vorausgegangenen Sommermonaten; im Winter Zurücktrahlung der Wärme und Abhaltung kalter Winde (zumal im und durch Radelwald). Es bedarf wohl kaum der Erwähuung, daß die vorstehenden Zahlen, ebenso alle nachfolgenden, nur relative Giltigkeit haben, bez. als Ausdruck der gesamten konkreten Verhältnisse aufzusassen, dunkleren oder lichteren Schlagstellungen sind selbstverständlich von Einsluß auf die Bodentemperatur.

c) Der allgemeine Gang der Bodentemperatur nach Monaten ist für Wald und Flur der folgende: Vom April bis August nimmt die Bodentemperatur von der Obersläche bis zu 1,2 m Tiese ab. Vom Oktober bis Februar sindet hingegen das umgekehrte Verhält= nis statt. Im März und September ist die Temperatur der einzelnen Bodenschichten nahezu einander gleich.

Der kälteste Monat in Bezug auf die Bodenschicht bis zu 30 cm. Tiese ist der Januar, in höheren Lagen der Februar. Die Bodenschicht von 0,60—1 m. Tiese erreicht im Februar ihren höchsten Kältepunkt. Vom April beginnt Wärmezunahme von oben her; im Mai sind die Temperaturdisserenzen der einzelnen Bodenschichten an einer und derselben Stelle sowohl im Freien, als im Walde, am größten. Der wärmste Monat ist der Juli, in höheren Lagen der August. Vom September ab wird der Verlust durch Ausstrahlung größer, als der Gewinn durch Absorption. Im Oktober und November erreicht dieser Wärmeverlust sein Maximum.

Filr ben Waldboden im Gegensatz zum Flurboden ergeben sich die nachstehenden Verhältnisse: Vom Februar ab ist der Waldboden kälter, als der Boden im Freien; im Juni und Juli erreicht die betressende Wärme-Differenz ihr Maximum<sup>2</sup>); vom August ab

<sup>&#</sup>x27;) Rach ben Beobachtungen der baherischen Stationen war der Waldsboden in diesen Plonaten über 3° R. kälter, als der Flurboden.

wird der Unterschied wieder geringer, nach dem Winter hin fast versschwindend; vom November bis Januar zeigt sich fast kein Unterschied.

Dieser Temperaturgang beeinflußt natürlich das Pflanzenleben überhaupt und zumal die Waldvegetation (Hauptlängentrieb im Mai; Blattabfall im Oktober).

- d) Die Temperaturdifferenzen zwischen Tag und Nacht sind im Waldboden in allen Bodenschichten wesentlich geringer, als im Flurboden. Im letzteren hören die Tagesschwankungen erst bei größerer Tiefe auf, als im Waldboden.<sup>1</sup>)
- e) Auch in Bezug auf die Extreme der Bodentemperatur wirkt der Wald abstumpfend, nivellierend. Der Waldboden erwärmt sich nie so stark, als unter sonst gleichen Verhältnissen der Flurboden; er erkältet sich aber auch nicht so stark. Uebrigens zeigte sich (in Bayern) der Waldboden doch bis zu derselben Tiefe hin gefroren, als der unbewaldete.

#### 2. Infttemperatur.

a) Die mittlere Jahrestemperatur der Waldluft ist ebenfalls etwas niedriger, als diejenige der Luft über einer unbewaldeten Fläche von sonst gleicher Lage. Die Differenz beträgt nach dem Durchschnitte aller Beobachtungen in Bahern (bezogen auf 1,5 m Höhe über dem Boden) 0,78° R., nach Hoffmann und Mathieu knapp 0,50° R., nach den Beobachtungen in Bern ca. 0,65° R., im Reichslande (1882) 0,80° R.

Der Einfluß des Waldes auf die Luftemperatur ist hiernach nur etwa halb so stark, als derjenige auf die Bodentemperatur.

Die geringere Temperatur ber Waldluft erklärt sich aus dem Zussammenwirken folgender Verhältnisse: Schmälerung der Sonneneinwirkung und der warmen Winde durch das Kronendach, Wärmebindung beim Vegestationsprozesse, Absorption der Wärmestrahlen durch den reichen Wassersgasgehalt der Waldluft und besonders geringere Erwärmung der Bodensobersläche im Walde (die sog. dunkle Wärme — durch Leitung von der erwärmten Bodenobersläche — ist ja die Hauptquelle der Luftwärme).

In Bayern war jede Station zur Beobachtung der Lufttemperatur mit 3 in 0,1 °R. eingeteilten Thermometern ausgestattet. Das eine war

<sup>1)</sup> Die bezüglichen Zahlen find nach den in Bayern gemachten Beobachstungen 90 cm. im Freien, knapp 60 cm. im Walbe.

im Freien in 1,5 m. Höhe aufgestellt, das zweite im Walde in berfelben Höhe, das dritte in der Baumkrone. Die Aufstellung geschah unter Beschirmung auf Rasenboden, so daß die Thermometer weder von direktem, noch von resteltiertem Sonnenlicht, noch von Regen getroffen, wohl aber vollkommen von der Luft bestrichen wurden.

Die Luft innerhalb der Baumkronen geschlossener Holzbestände ist etwas wärmer, als die Waldluft in 1,5 m Bodenhöhe (wegen Reslexion der Wärme und gehinderter Bewegung der Luft), hingegen immer noch etwas kälter, als die Luft im Freien in 1,5 m Bodenhöhe.

An hoch gelegenen Orten ist die Temperatur=Erniedrigung der Luft durch Wald bedeutender, als an tieser gelegenen.

Was das Verhältnis zwischen der Luft= und der Bodentemperatur anlangt, so zeigt sich auf freiem Felde fast kein Unterschied zwischen beiden Jahresmitteln. Im Walde ist aber die Bodenobersläche kälter, als die darüber ruhende Luft (in Bayern nm 0,91° R.).

b) Die Luftwärme im Walde ist auch in allen Jahreszeiten durchschnittlich etwas geringer, als im Freien.

Im Sommer sind die bezüglichen Differenzen am größten, im Frühjahre etwas geringer. Nach dem Herbste zu nehmen sie wesent= lich ab, und im Winter sind sie am geringsten. 1)

Waldrodungen würden mithin die Luft= (und Boden=) Temperatur im Sommer erhöhen, was raschere Wasserbunstung und geringere Bodenseuchtigkeit zur Folge haben würde. Je wärmer das Klima an sich ist, desto nachtheitiger würde Waldausstockung sein.

c) Vom März bis Oktober ist sowohl im Walde (hier mehr), als im Freien die Luft wärmer, als der Boden; vom Oktober bis März ist hingegen der Boden wärmer, als die Luft. In den Übergangsmonaten März und September ist die Differenz zwischen Bodenund Lufttemperatur im Mittel am geringsten, im April und Maisind hingegen die bezüglichen Differenzen am größten (warme Luft und kalter Boden).

Das Pflanzenleben kann hiedurch sehr benachteiligt werden, indem im Frühjahr wegen wärmerer Luft die Vegetationsthätigkeit

0,43° R., Sommer 1,68° R., im Winter nur wenige Zehntelgrade.

<sup>1)</sup> Nach dem Mittel der baherischen Stationen zeigte sich die Waldlust kälter, als die Flurlust im: Frühjahr 1,02° R., bei Mitberücksichtigung der Nachttemperatur nur

der oberirdischen Teile angeregt wird, während die Wurzelthätigkeit wegen kälteren Bodens noch gehemmt ist. 1)

Am Tage wirkt der Wald abkühlend auf die Luft (Blättersdach); während der Nacht ist hingegen die Waldluft durchschnittlich wärmer, als die Luft im Freien (Wärmezurückstrahlung).2) Die Luftstemperatur=Differenzen zwischen Tag und Nacht sind daher auf beswaldetem Terrain geringer, als auf nicht bewaldetem.

Diese Wärme-Verschiedenheit muß (bei sonst nicht oder nur wenig bewegter Luft) lokale Luftströmungen, zumal am Waldrande, hervorrusen, und zwar-am Tage Waldluft, bei Nacht Feldluft.<sup>8</sup>) Diese leichten erfrischenden Brisen sind von höchst wohlthätigem Ein=flusse auf die Vegetation (reichere Thaubildung am Waldrande).

d) Der Einfluß des Waldes auf die Temperatur=Extreme der Luft ist gleichfalls ein abstumpfender.

Alles in allem folgt, daß das Klima bewaldeter Landstriche gleichmäßiger it, als dasjenige nicht bewaldeter Gegenden.

Im großen Durchschnitte stellten sich die absoluten Extreme auf den baherischen Stationen im Walde, wie folgt:

Im	Maxima im Schatten bei Tag	Minima bei Nacht		
Freien	23-31 0	14-23,5 °		
Walde	22-27 °	13,8—20,5 °		
Differenzen	1-40	0,2-3 °		

Am größten ist ber Unterschied im Sommerhalbjahr (März bis inkl. August) und im Nadelwalde.

Zusat: Die Temperatur der Waldbäume ist sowohl im oberen wie im unteren Stammteile im Jahresmittel größer, als die des Wald-

<sup>1)</sup> Vielleicht beruht eine Nadelkrankheit der jungen (2—5jährigen) Kiefer (die Schütte) auf diesem Mißverhältnisse zwischen Transpiration und Auf=nahme von Bodenwasser? Andere geben als Ursache dieser Krankheit Frühfröste oder Pilzbildungen an (?).

fröste oder Pilzbildungen an (?).

2) Maximum im Herbste (+ 1,91° R.), Minimum im Frühjahre (+ 0,42° R.). Am stärksten ist der diesfallsige Einfluß im September (2,63° R. wärmere Waldluft); nur im April zeigte sich die Waldluft nachts etwas kälter (um 0,06° R.), als die Luft im Freien.

<sup>3)</sup> Gleichzeitig finden im Bereiche der Baumkronen schwache Gegenströmungen am Tage vom Felde her, bei Nacht vom Walde her statt. Man kann diese lokalen Strömungen bei Windstille mittels des Rauches einer brennenden Zigarre konstatieren und beobachten.

bodens, aber geringer, als die der sie umgebenden Luft. Die negative Abweichung ist in Brusthöhe größer, als im Kronenbereiche, d. h. die Temperatur im oberen Stammteile ist im Jahresdurchschnitte höher, als im unteren.<sup>1</sup>)

Auch in den einzelnen Jahreszeiten (selbst im Winter) sind die Bäume im Innern kälter, als die sie umgebende Luft, und zwar ist die Differenz im Sommer am größten, im Winter am kleinsten. Mit steigender Erhebung nimmt die Baumtemperatur etwas ab.

Das Minimum derselben fällt in den Januar, das Maximum in den Juli. Im Frühjahre ist die mittlere Temperatur der Wald= bäume etwa dieselbe wie im Herbste.2)

# III. Einfluß der Waldungen auf die Feuchtigkeitsverhältnisse. 1. Wassergehalt der Juft.

Die absolute Luftseuchtigkeit im Walde ist im großen und ganzen kaum merklich größer, als im freien Felde.<sup>3</sup>) Dieser Satz gilt nicht nur im Jahresmittel, sondern auch nach Jahreszeiten und sogar Monaten. Die Waldluft ist aber sowohl im Jahresmittel, als auch in den einzelnen Jahreszeiten (sogar Monaten), wegen niedrigerer Temperatur relativ seuchter, als die Luft im Freien.<sup>4</sup>)

<sup>1)</sup> Auf den drei Berner Stationen berechnete sich die mittlere Jahrestemperatur der Bäume (im Mittel der seitherigen Beobachtungen) wie folgt:

•	Interlaken	Bern	Pruntrut
Brusthöhe	8,10	. 6,49	7,64 ° C.
Arone	8,37	. 7,16	8,18° C.
Differenzen	0.27	0.67	0.54 ° C.

<sup>2)</sup> Vergl. Dr. H. Krutsch: Untersuchung über die Temperatur der Bäume im Vergleiche zur Luft- und Bodentemperatur (Jahrbuch der Königl. sächs. Akademie zu Tharand, X. Bb., 1854, S. 214—270).

Breitenlohner und Böhm (Chemisches Centralblatt, 3. Folge, 8. Jahrgang, 1877, Nr. 32, S. 503; im Exzerpte wiedergegeben in den Forst-lichen Blättern, N. F., 1880, S. 28).

Dr. Egon Ihne: Neber Baumtemperatur unter dem Einfluß der Insolation (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, XII. Band, 1884, S. 1—10).

s) Mittlerer Dunstdruck pro Jahr (in Bayern):

<sup>3,45</sup> paris. Linien im Walbe,

<sup>3,39</sup> beggl. im Freien.

<sup>0,06</sup> Differenz. Maximum 0,13 im Dezember. Nach Jahreszeiten: Winter 0,11, Frühjahr 0,04, Sommer 0,01, Herbst 0,09.

<sup>4)</sup> Im Mittel aller 7 Stationen 6,36 % feuchter (je nach Stationen 3—9%).

Je höher die Ortslage ist, desto seuchter ist auch das Waldstima. Zur Sommerszeit ist der diesfallsige Einfluß des Waldes fast noch einmal so groß, als in den anderen Jahreszeiten. Bei immergrünen Bäumen macht er sich in bedeutend höherem Grade geltend, als bei solchen mit Laubabfall.

Diese größere Luftseuchtigkeit vermindert die nächtliche Wärmeausstrahlung und mithin Frostschäden, sichert den Holzgewächsen den nöthigen Feuchtigkeitsbedarf (durch Erleichterung einer partiellen Wasserausscheidung bei Erniedrigung der Temperatur), bewahrt dem Boden und Klima einen höheren Feuchtigkeitsgrad und befördert hierdurch den Quellenreichtum (s. unter 4).

#### 2. Perdunftung der Bodenfenchtigkeit.

Die Verdunstung des Bodenwassers im Walde ist, selbst wenn dem Waldboden die natürliche Streudecke fehlt, geringer, als diejenige auf freiem Felde.

Ist aber der Waldboden, wie gewöhnlich, mit Streudecke versehen, so ist die Verdunstung der Bodenseuchtigkeit eine wesentlich geringere. Die Streudecke trägt also auch an und für sich zur Zurück= haltung der Bodenseuchtigkeit bei, und zwar ist die diesfallsige Wirstung der Streu fast dieselbe, wie diesenige des streulosen Waldes. Am meisten trägt der Wald in den wärmeren Monaten (Mai — Juli) zur Erhaltung der Bodenseuchte bei.

Setzt man die Verdunstung im Freien = 100, so betrug (in Bayern) die Verdunstung im streulosen Walde = 38,

im streubedeckten Walbe = 16.

Der streulose Wald vermindert also die Verdunstung im Mittel um 62%, der streubedeckte um 84%! Schon hieraus ergibt sich schlagend die enorme Wichtigkeit der Streubecke für den Bodenseuchtigkeitsgrad, wosmit der Quellenreichtum in sehr nahem Zusammenhange steht.

#### 3. Niederschläge.

Die allgemeine Annahme, daß der Wald an und für sich die Menge der wässerigen Niederschläge (Regen und Schnee) vermehre, ist durch die bisherigen Untersuchungen noch keineswegs als ein allzemein gültiges Gesetz erwiesen. Zweifellos fällt im Gebirgswalde mehr und auch häufiger Regen, als in der baumlosen Ebene, allein

bieses Plus an Niederschlag ift entweder ausschließlich ober wenig= stens hauptsächlich eine Folge der höheren Lage. Mit steigender Meereshöhe mehren sich bekanntlich auch die Regen= und Schnee= Mengen, mag nun das Terrain bewaldet sein oder nicht.

Schon Bouffingoult, später Dove (1855), Hoffmann (1861), Schleiben (1870) u. a. sprachen sich dahin aus, daß durch Entwaldung die lokalen Niederschlagsmengen nicht vermindert werden würden, und daß die Begetation hierauf nicht von Einfluß sei. Die bayerischen Stationen haben den Beweis für die Regenvermehrung bloß durch Wald aus ihrem reichen Zahlenmateriale eben= falls nicht erbracht. Thatsache ist ferner, das sich weder im westlichen Europa, noch in Nordamerika, die Niederschlagsmengen trot der im Laufe der Zeit stattgehabten, zum Teil großartigen Waldrodungen — vermindert haben.

Hingegen haben neuerdings einige französische Forscher, L. Fautrat und A. Sartiaux<sup>1</sup>) im Walbe (Halatte) — unter sonst ganz gleichen Verhältniffen — eine größere Regenmenge gefunden, als im Freien, u. zw. nicht nur im ganzen, sondern auch nach Monaten. Auch Mathieu schließt aus 6 jährigen, bei Nancy gemachten Beob= achtungen,2) daß die Regenmenge in einer bewaldeten Gegend etwas größer sei, als in einer nicht bewaldeten.

Unter diesen Umständen ist die Frage nach dem Waldeinflusse auf die Niederschlagsmenge noch als eine offene zu betrachten. Vom theoretischen Gesichtspunkte aus möchte man sie bejahen, indem wie früher erörtert — die Waldluft ihrem Sättigungspunkte näher steht, als die Luft im Freien.

Bergl. auch den Artikel: Einfluß des Waldes auf die Niederschläge, Verdunstung und Temperatur (Contralblatt für das gesammte Forstwesen, 1880,

 $\mathbf{S}. 171 - 172$ ).

<sup>1)</sup> Diese fanden in den 6 Monaten Februar bis Juli 1874 im Walde 192,50 mm. Regenmenge, im Freien nur 177 mm., mithin dort 15,50 mm. (ober fast 9 %) mehr. Spätere Untersuchungen bestätigten dieses Ergebnis (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 89—91 und daselbst, **S.** 261--262).

<sup>2)</sup> Die wichtigsten Resultate der in den Wäldern bei Rancy gemachten Beobachtungen aus dem Zeitraum 1867/77 find folgende: Bei 75 % der beob= achteten Niederschläge fällt im bewaldeten Terrain etwa 10 % mehr Regen, als im offenen Lande. Im Hochwalde tritt dieses Verhältnis schärfer hervor, als im Niederwalde; das Nadelholz soll eine doppelt so starke Wirkung hervorbringen, als bas Laubholz.

übrigens empfängt der Waldboden, bez. der Boden eines gesichlossenen Waldbestandes, weniger Niederschläge aus der Atmosphäre, als der Boden der Flur, weil eine bedeutende Menge von Regen und Schnee auf den Baumkronen hängen bleibt. Hierbei zeigen sich wieder Unterschiede nach Höhenlagen, Jahreszeiten, Holzarten, Waldbehandslung (Art der Bestandesbegründung, Durchsorstung) u. s. ym Laubwalde gelangt z. B. mehr Wasser auf den Boden, als im Nadelwalde; die Kiefern-Arten sangen unter den Nadelhölzern die meisten Riederschläge auf.

Nach ben baherischen Untersuchungen (1868/71) beträgt das auf den Baumkronen hängen bleibende Niederschlags-Quantum je nach Jahreszeiten 25—32%, im Mittel 26% u. z. im Winter am wenigsten, im Frühjahre am meisten; nach den Beobachtungen in Elsaß-Lothringen (1882) 20—27%; nach Fautrat sogar dis 43% (im Fichtenwalde). Nach den Schweizer Beobachtungen empfing der Waldboden etwa 16% Wasser weniger, als das Ackerland. Mathieu hingegen fand, daß das Laubdach nur 8,5% des im Zeitraume eines Jahres gefallenen Wassers aufnimmt (hierbei sind aber nur Laubholz-Waldungen gemeint), und zwar soll das sommerliche Laubdach etwa zweimal mehr atmosphärisches Wasser aufnehmen, als das winterliche. Die Blätter verdoppeln also die Aktion der Afte.

Eine zweite hierhergehörige Frage ist die, ob nicht durch Wald die prozentale Verteilung der Niederschläge je nach Jahreszeiten und sogar Monaten beeinflußt werde? Auch hier kann die Thatsache, daß in bewaldeten Segenden (zumal Sebirgswäldern) häufigere, aber schwächere — also besser verteilte — Niederschläge, namentlich im Vorsommer (Mai), erfolgen, als in unbewaldeten Segenden, zugegeben werden. 1)

Ein ziffermäßiger, exakter Beleg für Art und Maß der dieß= fallsigen Einwirkung des Waldes an sich ist aber durch die meteoro= logischen Stationen ebenfalls noch nicht geliefert worden.

Zusat: Auch in Bezug auf das Auftreten des Hagels wird den Waldungen vielfach ein Einfluß zugeschrieben.

<sup>1)</sup> Dove gibt z. B. an, daß die Regenzeiten durch Waldausrodung regelmäßiger würden, d. h. Regenperioden mit regenlosen Perioden abwechseln. Auch Gräger schreibt bewaldeten Segenden häufigere, aber geringe Niedersschläge zu, unbewaldeten seltenere, aber reichliche (Sonnenschein und Regen. Weimar, 1870).

Seg, Dr. A., Enchklopabie und Methobologie ber Forftwiffenschaft.

Nach Beobachtungen in Frankreich, 1) Italien, 2) ber Schweiz, 3) in Böhmen und in einigen Gegenden Deutschlands (Württemberg, Heffen<sup>4)</sup>) sollen entwaldete Gegenden im allgemeinen mehr durch Hagel leiden, als bewaldete<sup>5</sup>); jedoch ist dieser Einfluß noch keineswegs mit wissenschaftlicher Schärfe sestgestellt. 6)

#### 4. Quelleureichtum.

Der förderliche Einfluß des Waldes auf die Bildung und nach= haltige Speisung der Quellen ist erwiesen. Derselbe hängt mit der größeren Feuchtigkeit des Waldbodens zusammen. Die Ursachen dieser Thatsache sind, wie aus früheren Sätzen hervorgeht:

- a) Die größere relative Luftfeuchtigkeit im Walde und somit wenigstens die größere Disposition zu Niederschlägen;
- b) die Verhinderung des oberflächigen Abfließens des Wassers durch den Baumschirm, die Wurzeln und die natürliche Streudecke;

<sup>1)</sup> Schon Becquerel machte diese Beobachtung in mehreren Departements von Frankreich.

<sup>2)</sup> Nach Dove war Casalbere in der Provinz de gl'Irpini (Neapel) durch einen bewaldeten Bergrücken gegen NW. geschützt und vom Hagel versichont. Seitdem aber der Abhang abgeholzt ist und beackert wird, hagelt es fast alljährlich.

Bergl. Hans Riniker: Die Hagelschläge und ihre Abhängigkeit von Oberfläche und Bewaldung des Bodens im Kanton Aargau nach Beobachtungen des Forstpersonals und amtlichen Quellen. Berlin, 1881. — In dieser Schrift wird ein sehr reiches, auf 10jährigen Beobachtungen beruhendes Material geboten, aus welchem hervorgeht, daß sich nach Abholzung von Hochwäldern die Hagelwetter in der betreffenden Gegend auffallend mehrten.

<sup>4)</sup> Dr. L. Glaser: Der Wald als Schutz gegen Hagelschlag (Zeitschrift für die landwirthschaftlichen Vereine des Großherzogthums Hessen, 1883, Nr. 30, S. 233 – 235). Der Versasser hatte Gelegenheit, zu beobachten, daß die Ackerssuren und Saaten, welche Enklaven von Tannenwald waren, während eines sehr heftigen Hagelwetters bei Königstädten vom Hagelschlage verschont bliezben, während die ganze Gegend in der Umgebung total verwüstet wurde, und bringt noch anderweite ähnliche Beobachtungen (aus der Schweiz) zur Sprache.

<sup>5)</sup> Man erklärt sich diese Erscheinung so, daß die Wälder durch das Aufhalten der Winde eine wirbelförmige Bewegung derselben in der Atmosphäre verursachen, wodurch die Gewitter=, bez. Hagelwolken zerteilt würden, ehe sie die Wälder erreichen. Dabei sollen die Bäume als Wetter=Ableiter mitwirken, indem sie die Wolken ihrer Elektrizität berauben und so die Hagelbildung ver= hindern (?).

<sup>6)</sup> Daube: Der Wald und die elektrischen Erscheinungen in der Atmosphäre (Forstliche Blätter, N. F. 1822, S. 225 u. f.) bezeichnet alle diesfallsigen Beobachtungen als nicht beweiskräftig.

- c) das längere Liegenbleiben und langsame Schmelzen des Schnees im Frühjahre;
- d) die geringe Verdunstung des Bodenwassers infolge des Kronenschirms und der Streubecke.

Die schwächere Verdunstung im Walde gleicht die geringere dem Boden zukommende Niederschlagsmenge reichlich wieder aus. Dieselbe bestrug nach Ebermayer ½ (15%) der Verdunstung im Freien, nach Fautrat ½ (33%), nach Mathieu ½ (50%) im Winter, ½ (20%) im Sommer, ½ (33%) im gesamten Jahresmittel. Es bleibt also mehr Feuchtigkeit im Walde zurück. Die Quellen und sonstigen Wasserläuse werden nachhaltiger versorgt.

Die Hauptrolle hierbei spielt die Streudecke (Baumlaub, Nadeln und besonders Moose). Dieselbe besitzt im hohen Grade die Eigenschaft, die atmosphärischen Niederschläge in großer Menge in sich aufzunehmen, eine Zeitlang zurückzuhalten und erst allmählich an die Bodenkrume abzugeben.

Astmoofe (Gattung Hypnum) absorbieren das 3,5—5fache ihres Gewichts an Wasser, Torfmoose (Gattung Sphagnum) sogar das 9fache.

Der Zjährige Laubabfall eines Buchenmittelholzes ist im stande, 5 Pariser Zoll Regen auf einmal in sich aufzunehmen und zurückzuhalten. Zahlreiche Angaben über die Wasseraufnahmefähigkeit und Wasser: haltende Kraft der einzelnen Streuarten in der Schrift Ebermaher's: Die gesammte Lehre der Waldstreu mit Rücksicht auf die chemische Statik des Waldbau's. Berlin, 1876. Dieses Werk enthält die Resultate der baherischen Untersuchungen (von 87 Versuchsorten).

Von der ganzen Regenmenge sickerten nach den Beobachtungen in Bayern folgende Prozente durch den Boden durch

	bis zur Tiefe	auf freiem Felbe	im Walbe			
	von:	in nackten Boben	ohne Streu	mit Streu		
,	1' (= 29 cm.)	54	67	74		
	2' (= 58  cm.)	50	67	77		
	4' (= 116  cm)	53	67	60 (?)		

Am größten ist hiernach der Unterschied der durch den Boden gessicherten Wassermengen im Walde und im Freien in ca. 60 cm. Tiese, also gerade in der Region der Baumwurzeln. Streuentnahme wirkt also wie Wasserabzapfung, u. z. ist die Wirkung der Streudecke in der wärmssen Jahreszeit und in südlichen Ländern am stärksten.

Der sorgfältig bestockte, streugeschonte Wald gleicht hiernach einem die Gewässer nachhaltig speisenden, großartigen Wasser=Resser= voir. Mit Entwaldungen zumal der Gebirge steht Verminderung des Wafferstandes der Flüsse und Seen im ursächlichen Zusammenhange; sie wirken also wie Entwässerungen der Gebirgsmoore. Übrigens darf aus der bloßen Vergleichung der Wasserstände an den Pegeln noch kein sicherer Schluß auf die Veränderung der Wassermasse gezogen werden, indem Flußkorrettionen (Durchstiche 2c.) eine Änderung des Ouerprofils oder Tieferlegung des Flußbettes oder rascheren Wassersabsluß zur Folge haben können, wodurch der Wasserstand ebenfalls sinkt, ohne daß eine geringere Wassermenge vorhanden wäre. 2)

Endlich werden Entwaldungen oft Veranlassung zu Überschwemmungen, indem die Wasser, wo Baumschirm und Streudecke fehlen, rasch zusammenrinnen und den Flußbetten mächtige Geröllmassen zuführen, was das Austreten der Flüsse zur Folge hat. Die Geschichte bietet hiefür zahlreiche Belege bis in die neueste Zeit.

Mit großer Wahrscheinlichkeit hängt z. B. die schreckliche Ratastrophe bei Szegedin durch das Anschwellen der Theiß (1878) mit Entwaldungen der Südabhänge der Karpathen zusammen, ebenso die Hochstuten der Schweiz (1868), sowie die neuesten großartigen Überschwemmungen in Tirol, Deutschland und Nordamerika (1882) mit fortgesetzten Waldausstockungen in den Quellengebieten der betreffenden Ströme.

#### IV. Shut der Waldungen gegen mechanische Einwirkungen.

Die schützende Wirkung der Wälder, insbesondere der Hoch= waldungen, ergibt sich aus folgendem:

1. Sie verhüten durch ihre Wurzeln und die Streudecke Abrutschungen und Abspülungen der Verwitterungsmassen bei starken Regengüssen oder bei der Schneeschmelze an steilen Hängen, beugen also Erdstürzen, Wasserrissen, Schotterrinnen, auch Steinschlägen vor, womit wieder Uferabbrüche und Überschwemmungen im Jusammen= hange stehen.

<sup>1)</sup> Beispiele sind: Der See Tacarigua im Thale von Aragua im Landsstriche Benezuela (s. G. Heyer's Lehrbuch der forstlichen Bodenkunde und Klimatologie, Erlangen 1856, S. 557), der Fucino: See (Reapel), die Seen von Reuenburg und Biel (Schweiz) u. s. w.

<sup>2)</sup> Eine sehr sleißige Zusammenstellung über das im Laufe der Zeit stattgehabte Sinken des Wasserstandes der größeren deutschen Ströme (Rhein, Donau, Elbe, Oder, Weser 2c.) hat u. a. Gustav von Wex (in der Zeitzschrift des österreichischen Ingenieur= und Architekten=Vereins, Jahrg. 1873) geliesert.

- 2. Sie verhindern die Bildung<sup>1</sup>) von Lawinen (Grundlawinen) im Hochgebirge, indem bei Unebenheit der Bodenoberfläche, wie sie durch Holzwuchs geschaffen wird, der Schnee nicht zum Rutschen kommen kann (Bannwaldungen).
- 3. Sie verhindern in Verbindung mit der Streudecke die weitere Verbreitung des Flugsandes sowohl an der Meeresküste, wie im Binnenlande.
- 4. Sie halten rauhe und trockene Winde ab, wirken also auch in dieser Hinsicht sanitär günstig und ermäßigen die Gewalt der Stürme.

Nach Untersuchungen in den Kurniker Forsten bei Posen (durch Rivoli) ist die Temperatur der Waldluft im Winter bei kalten Winden (aus N., NO. ober O.) höher, hingegen bei warmen Winden (aus S. und SW.) niedriger, als die Lufttemperatur im Freien.

Schon Ernst Morit Arnot hatte 1820 die Idee, die erkältende Wirkung der Rord= und Ostwinde durch Anlage von 15,000' breiten, von Nord nach Süden verlaufenden Waldstreifen in Abständen von 3 Stunden zu schwächen. Die praktische Unaussührbarkeit dieser übrigens gut gemeinten Idee bedarf wohl keiner Beweisführung. — Fichtenschutzkreifen, leider nicht immer in der geeignetsten Richtung und meist zu schmal (10—15 m.) angelegt, sinden sich u. a. im hohen Westerwalde (bei Kennerod, Hof, Neukirch).

#### Shlußbemerkungen.

Außer den im Vorstehenden geschilderten Einflüssen der Waldungen verdient schließlich noch deren Bedeutung in industrieller, äftheti=scher, ethischer und taktischer Beziehung eine kurze Erwähnung.

Die Waldungen beschäftigen durch Gewinnung, Ausformung und Veredelung ihrer Erzeugnisse zahlreiche Arbeitskräfte. Die Arbeits= rente bei den Kulturen, Wegbauten und sonstigen Forstmeliorationen ist zwar im Vergleich zum Arbeitsverdienste aus der Landwirtschaft nicht von Belang; aber der Holzhandel und die Holzspedition bilden dafür eine weitere Haupterwerbsquelle der Bevölkerung.2)

<sup>&</sup>quot;) Eine bereits gebildete und im Abrutschen begriffene Lawine soll durch Wald in ihrem Laufe nicht aufgehalten werden können. Die Erhaltung der Gebirgswälder in den Alpenländern zumal in der Gegend der "Abbruchsstellen" solcher Lawinen ist daher von hervorragender Bedeutung.

<sup>2)</sup> In dem Aufsate: Der Wald als Erwerbsquelle der arbeitenden Klassen (Holz-Industrie-Zeitung Nr. 7 vom 29. März 1883) finden sich nähere zahlenmäßige Nachweise über den Einfluß des Waldes auf Arbeit und Industrie.

In ben Staatsforsten von Preugen, Bayern, Sachsen, Bürttemberg, Baden und Elfaß-Lothringen lagt fich ber Arbeitsverbienst veranschlagen für:

Holzwerbung auf . . . . 57 Millionen Mart,

Holzanbau und Wegebau . . . 34 besgl.

Waldarbeit im Gangen . . . 91 besgl. Hiervon können, bei Zugrundelegung eines jährlichen Unterhaltsbedarfs von 450 M, 200,000 Arbeiterfamilien, b. h. eine Million Menschen, jahraus jahrein leben. Der Arbeitsverdienst burch Holzsuhren beläuft sich auf jährlich 78 Millionen Mart; für kleine Waldnebennutungen (Lefeholz, Beeren, Schwämme) burften gut 20 Millionen Mark Arbeitsrente zu veranschlagen sein. Die Gefamtleiftung bes Walbes für Hand-, Spann- und Sammelarbeit wurde fich hiernach auf 189 Millionen Mart jährlich belaufen (Dandelmann). So bebeutend diese Zahlen auch erscheinen, so treten fie doch fehr zurück gegen bie tezügliche Gefamtleiftung einer gleich großen Flache Acerbobens. Auch tann man annehmen, daß die Bahl ber mit ber Ber= arbeitung bes Holzes beschäftigten Personen etwas über 4mal so groß ift, als die Zahl der Arbeiter im Forste selbst.

Die Waldungen nehmen ferner einen hervorragenden Anteil an der landschaftlichen Schönheit einer Gegend, beeinflußen die Kunft 1) und den Charakter2) der Bevölkerung, gewähren vielen Tieren (zu= mal den so nütlichen Singvögeln) Aufenthalt, Nahrung und Schut und leisten unter Umständen zur Landesverteidigung wesentliche Dienste (Gebirgswaldungen). Charakteristische Aussprüche in diesem Sinne find uns überliefert worden von Colbert,3) Ernst Morit Arndt,4) Alexander von Humboldt,5) Riehl6) und anderen hervorragen= den, den Wald seinem ganzen Werte nach schätzenden Männern.

1) Malerei, Bilbhauerei, Musik, Poesie 2c.

3) "La France périra faute de bois."

6) "Der Unterschied zwischen Wald und Feld ift ein Lebenselement für

das innere Leben des deutschen Volks."

<sup>2)</sup> Die Bieberkeit, Einfachheit, Naturliebe und Gemüthsfrische ber Waldbewohner, welche ihr typisches Wesen zu bewahren gewußt haben, heimeln zumal den Städter unwiderstehlich an.

<sup>4) &</sup>quot;Jest wird in vielen Ländern die Art, die an den Baum gelegt wird, zu einer Axt, bie an das Bolk gelegt wird."

<sup>5) &</sup>quot;Durch Fällung der Bäume, welche die Berggipfel und Berghange becken, bereiten bie Menschen unter allen himmelsstrichen ben kommenden Geschlechtern eine doppelte Plage: Mangel an Brennstoff und Wassermangel."

<sup>&</sup>quot;Haut den Wald nieder und ihr zerstört die historisch=politische Ge=

#### Zweites Kapitel.

## Bewirtschaftungsform der Waldungen.

Die Benutung der Waldungen kann entweder durch Selbstabministration oder durch Verpachtung stattsinden. Die letztere könnte entweder Zeitpacht oder Erbpacht sein.

#### 1. Selbstadministration.

Während bei den größeren Feldgütern, zumal Staatsgütern, die Selbstbewirtschaftung die Ausnahme bildet, ift sie bei den Waldungen die fast ausnahmslose Regel. Diese Verschiedenheit erklärt
sich aus dem eigentümlichen Charakter des forstlichen Gewerbes!)
und der hohen klimatologischen Bedeutung der Wälder, welche deren
willkürliche Ausnutzung durch selbstsüchtige Pächter verbietet.

#### 2. Berpachtung.

Als Vorzüge der Verpachtung<sup>2</sup>) hat man angeführt:

- a) Annehmlichkeit für den Eigentümer, Enthebung desselben von der Sorge für die Verwaltung.
- b) Ersparung der Bewirtschaftungs- und Schutkfosten.
- c) Intensivere Wirtschaft durch den Pächter, der die Ersparnisse an Ausgaben und die Früchte seiner Arbeit selbst genieße.

Alle diese Argumente sind aber mehr Schein=, als wahre Gründe. Die Bewirtschaftung gerade eines Waldes bietet dem Wald= eigentümer manchen Reiz und gestattet ihm nebenbei — wegen ihrer Einsachheit — mehr freie Zeit, als die Administration eines Land= gutes. Zur Verhinderung von Übergriffen der Pächter müßte ferner der Waldeigentümer doch ein technisch gebildetes Aufsichtspersonal anstellen und unterhalten, und die vermeintlich größere Intensität

7 d

<sup>1)</sup> Langsames Wachstum des Holzes, später Erfolg etwaiger Verbesserungen der Substanz, niedrige Waldrente, geringe Steigerungsmöglichkeit derzielben, wenig Gelegenheit zu produktiver Arbeit zc. (vergl. das sechste Kapitel). Alle diese Verhältnisse müssen den Reiz zur Bewirtschaftung fremder Waldungen wesentlich abschwächen.

<sup>2)</sup> Zu ben Verteidigern eines Erbpachtverhältnisses der Wälder gehören namentlich: Krug, von Jakob und von Seutter.

verpachteter Waldwirtschaften ist durch die Erfahrung keineswegs bestätigt worben. 1)

Abgesehen hiervon sprechen direct gegen eine Verpachtung der Wälber der — schon wegen der Höhe der zu fordernden Kaution voraussichtlich geringe Pachtzins,2) sowie die Schwierigkeit einer erfolgreichen Überwachung des Waldkapitales. Die einzige Waldform, für welche unter Umständen eine Verpachtung (Erbpacht) zulässig sein würde, ift der Riederwald.

#### Drittes Kapitel.

## Geschichte der Waldungen.3)

#### 1. Periode. Germanische Urzeit (bis etwa 700).

Im allgemeinen ist unsere Kenntnis von dieser Periode sehr lückenhaft.

Die ältesten Nachrichten über Deutschland bis zum 5. Jahr= hundert (n. Chr. G.) verdanken wir römischen Schriftstellern, nament= lich Cafar, Plinius dem Alteren und Tacitus.4) Diese schildern Germanien als ein wald= und sumpfreiches Land und bessen Be-

2) Auch die Einschränkungen, welchen fich der Pachter im Interesse der Erhaltung der Waldsubstanz unterwerfen und die staatliche Oberaufsicht, welcher er sich notwendig fügen müßte, würden sicherlich die Konkurrenz etwaiger Pacht= lustiger bedeutend abschwächen.

4) Sein Werf "De vita, moribus et populis Germaniae" ist im Jahre

98 p. C. n. geschrieben worben.

<sup>1)</sup> Beispiele von Waldverpachtungen find selten. Rau berichtet von einem verunglückten Berfuche ber vormaligen turkölnischen Hoftammer im jetigen fürstl. Arembergischen Gebiete. Die Erbpächter überhieben den Bald, den Bedingungen zuwider, fo daß die betreffenden Waldteile, bis auf 3, wieder eingezogen werden mußten (Finanzwiffenschaft; 6. Aufl. I. Abteilung, S. 407). — Bei dem fürstlich Liechtenstein'schen Gute Acs (Ungarn) ist auch der forstwirtschaftliche Besitz mit verpachtet, 3 kleine Reviere, zusammen 214 ha. Mittel-wald im 30jährigen Umtriebe (Franz Krätzl: Statistische Uebersicht des gesammten hochfürstlich Johann Liechtenstein'schen Güterbesiges. 4. Aufl. Brunn, 1884, 6. 24).

<sup>8)</sup> Zur Litteratur: Dr. Christian Ludwig Stiegliß: Geschichtliche Darstellung ber Gigenthumsverhaltniffe an Wald und Jagd in Deutschland, von den ältesten Zeiten bis zur Ausbildung der Landeshoheit. Gin Versuch. Leipzig, 1832. — Eine gediegene, auf Quellenfludium beruhende Schrift. — Die übrige forstgeschichtliche Litteratur wird im vierten Kapitel angegeben werden.

wohner, von welchen man annimmt, daß sie aus Asien eingewandert seien, als ein rohes Jägervolk.

Die alten Germanen führten ein Romadenleben. Ihre Fürsten verliehen den zusammenlebenden Stämmen und Sippen alljährlich neue Landstriche zum Anbau.

Ihre Haupt beschäftigung bestand in Jagd, Fisch= und Bogelsang und Krieg. Die Feldbestellung überließen sie den Unsreien; die häusliche Wirtschaft verblieb den Frauen, da beide Beschäftigungen den freien Männer als schimpslich galten. Die allgemeine Bezeichnung sür Wald (Bergwald) war hart, wie noch viele heutige Wälder=namen¹) andeuten. Die Kömer nennen uns besonders die silva Hercinia (60 Tagereisen lang und 9 desgleichen breit), s. Martiana (viel=leicht der Schwarzwald?), s. Gabreta (Böhmerwald?), s. Teutodurgensis 2c. Über die damalige Ausdehnung dieser ungeheueren Wal=dungen ist so gut wie nichts besannt, doch sind unsere heutigen Forste jedensalls nur noch Bruchstücke derselben.

Die Hauptholzarten waren Eiche und Buche, auf welche man wegen ihrer Früchte (Mastnutzung) den größten Wert legte; doch gab es auch schon alle Nadelhölzer, welche noch heute den Haupt-bestand unserer Wälder ausmachen. Einzelne, damals ziemlich verbreitet gewesene Arten sind allerdings im Laufe der Zeit aus den deutschen Wäldern verschwunden, z. B. der Taxus?) und die Eiben-chpresse.

Als die Germanen mit den Kömern in nähere Berührung gekommen waren, singen sie schon an, etwas seßhafter zu werden. Tacitus erzählt wenigstens nicht mehr von einem jährlichen Wechsel der Felder, sondern gibt an, daß die einzelnen Stämme mehrere Jahre lang in einer Flur gewohnt,4) dann aber andere Ländereien

<sup>1)</sup> Speßhardt, Hardt, Harz, Arbennen u. f. w.

<sup>3)</sup> Das Holz dieser Holzart hat man u. a. in der Braunkohle von Salzhausen (Oberhessen) gefunden.

<sup>4)</sup> Hierauf bezieht sich wohl die in der Litteratur so verschieden interspretierte Stelle: "arva per annos mutant et superest ager." Stieglitz meint, es handle sich hierbei nicht um die Niederlassung, sondern um die Art und

eingenommen hätten. Dieses längere Verbleiben in einer Flur vermittelte gewissermaßen den späteren Übergang zum festen Grundbesitze. Gleichzeitig mit den durch Waldausstockung geschaffenen und vergrößerten Fluren wurden die nächstgelegenen Waldungen in gemeinschaftlichen Besitz genommen. Der religiöse Kultus fand in ihnen seine Stätten (Gotteshaine). 1)

Einige Jahrhunderte nach Tacitus begegnet man — Stelle jenes früheren Wechsels ber Fluren — schon einem festen Grundbesite, bez. ächtem Grundeigentume ber Freien. Der Übergang zum Ackerbauvolke mit festen Wohnsigen der einzelnen Stämme hatte sich inzwischen vollzogen. Dieses Grundeigentum, teils durch Teilung der Fluren, teils durch Eroberung entstanden, bildete die Grundlage der damaligen Verfassung. Es berechtigte zur Stimm= führung in den Volksversammlungen (Tingen), zur Herrschaft über die Unfreien und zum Mitgenusse über die Gemeindegüter; es verpflichtete aber andererseits zum Kriegsdienste. Neben diesem Privatbesitze an Feld blieben aber noch große Flächen als Weiden und Wälder (Allmenden) im ungeteilten, gemeinschaftlichen Besitze (condominium, condominium in solidum, c. pro indiviso). Der Walb (Markwald)2) befriedigte die Bedürfnisse der Markgenossen und diente zugleich als natürlicher Schutwall gegen feindliche Einfälle. Die Markwal= dungen bilbeten häufig Völkerscheiben.

Etwa vom 5. bis 6. Jahrhundert ab kommt bei den meisten deutschen Völkerschaften bereits Privatbesitz auch an Wald vor, wohl durch Ausscheidung einzelner Teile aus der gemeinen Mark entstanden. Es sinden sich Privatwaldungen zumal bei denjenigen

Weise des Andau's (Dreifelderwirtschaft; System von Kumberland, wo das Land mehrere Jahre in natürlicher Grasnarbe liegt und dann zur Abwechselung einmal beackert wird). Diese Erklärung erscheint gesucht. Die einfachste Interpretation für den Satz "et superest ager" ist wohl: es ist Feld übrig, d. h. im Überslusse vorhanden.

<sup>1) 3.</sup> B. ber Hain der Semnonen in Sachsen.
2) Das altdeutsche Wort Mark (marka) bezeichnet eigentlich "Grenze", aber auch zugleich Walb, bez. "Grenzwald". Später wurde es auch zur Bezeichnung des ganzen um die Ansiedelungen herum liegenden Areals gebraucht. Die Feldmark war im Privatbesitze, die gemeine Mark hingegen im Gessamtbesitze. Mit dem Anwachsen der Bevölkerung kamen immer größere Strecken der Allmende zur Verteilung, wodurch die Grenzen der Markwaldungen immer weiter hinausgeschoben wurden.

Völkerschaften, welche sich auf römischem Grund und Boden nieder=
gelassen hatten (Burgunder, Westgothen, Langobarden). In den Volksrechten (leges barbarorum), z. B. der lex Visigothorum (ältere Kodistitation zwischen 586 und 601), begegnet man schon den Ausdrücken "silva sua, silva aliena, silvae dominus", sowie Strasbestimmungen für Beschädigungen solcher Waldungen (Brandstiftung, Grenzfrevel 2c.). Bei den beiden fräntischen Hauptstämmen ischeint aber
— abgesehen von dem sür den König ausgeschiedenen Teile (silva
regis) — ein Sondereigentum an Wald zur Zeit der lex salica und
lex Ripuariorum noch nicht bestanden und sich erst später entwickelt
zu haben. Überhaupt war das damalige Eigentumsrecht an Waldungen noch ein sehr unvollkommenes.

Man gestattete den Kolonen die Entnahme ihrer Holzbedürs= nisse zc. in freiester Weise oder übergab ihnen sogar einen Teil des Waldes zur gemeinschaftlichen Benutzung.

Die ganze Periode charakterisiert sich als das Zeitalter ber Okkupation.

## II. Periode. Entstehung der Bannforste bis zur Entwickelung der Landeshoheit (700—1400).

Ein festerer Besitsstand der Waldungen wurde erst unter den fränklichen Königen durch Errichtung der Bannforste begründet. Diese Könige behielten sich bei ihren Kriegszügen große Bezirke auß=
schließlich vor, und es entwickelte sich nun immer mehr die Anschauung, daß aller herrenloser Grund und Boden nicht mehr der Gesamtheit, sondern dem Könige gehöre. Infolgedessen gelangten die merovingischen Fürsten auch in den Besitz sehr ausgedehnter Walsdungen, in welchen sie fleißig jagten. Um sich nun daß Jagdvergnügen in diesen Forsten ausschließlich zu sichern, singen sie an, diesselben zu inforestieren, d. h. anderen Freien die Mitjagd (und Fischerei) zu verbieten und die Übertretung dieses Verbots mit der Strafe des Könnigsbannes<sup>2</sup>) zu bedrohen.

<sup>1)</sup> Die Franken zerfielen in die Salier (See-Franken) und die Ripuarier (Ufer-Franken).

<sup>2)</sup> Diese Strafe betrug 60 Schillinge (solidi). Das Wort Bann (bannus, bannum) bedeutet Gebot oder Verbot unter Strafandrohung — von pannan,

Solche inforestierte Walbungen hießen Bannwalbungen ober Bannforste. Die vollendete Ausbildung dieses Inftituts ift wohl erst von Karl bem Großen (768 — 814) zu batieren. erftreckten sich die Inforestierungen bloß auf die Königs= und die herrenlosen Balber. Allmählich belegten aber die Könige auch andere im Gesamteigentume befindliche Waldungen, unter Zustimmung der Markgenoffen, mit dem Banne. In der Regel war es hierbei nur auf die Jagd abgesehen. Die übrigen Eigentums= und Rutungs= rechte wurden durch das Belegen mit dem Banne nicht berührt, doch war immerhin der Eingriff in fremdes Privateigentum von seiten der Machthaber bedeutend. Es entwickelte sich nun ein Gegensatz zwischen den Bezeichnungen "Wald" und "Forst". Auch nach den karolingischen Königen wurden die Errichtungen der Bannforste fortgesetzt, bis zu welchem Zeitpunkte - ift unbekannt. Zu den wichtigsten und ältesten Bannforsten gehören u. a. der Büdinger (bei Gelnhausen), der Dreieichenforst (bei Frankfurt), der Fried= berger, der Nürnberger Forst u. s. w.

Die Vorteile der Bannforste machten bald auch bei den geist= lichen und weltlichen Großen das Verlangen hiernach rege. hohe Geistlichkeit gelangte meist durch Schenkungen in deren Besitz. Die Waldschenkungen an die Kirche von seiten der Könige begannen schon mit Pipin (752 — 768) und wurden namentlich von Karl dem Großen und deffen Nachfolgern1) eifrig fortgesett. Auch Pri= date bedachten, um ihr Seelenheil zu sichern, die Klöster und Bischöfe mit Waldungen, welche die Kaiser zu Gunsten der Inhaber mit dem Banne belegten. Die weltlichen Großen gelangten zum Teil auf recht= mäßige, häufiger aber auf widerrechtliche Weise in den Besitz von Die Entstehungsgründe waren: Schenkung, Belehnung Bannforsten. mit dem Wildbanne durch die Könige, bez. Kaiser, eigenmächtige Inforestierung mit ober ohne Zustimmung der Grundbesitzer, Belehnung mit der Verwaltung, Übernahme kaiserlicher Güter (inclusive Waldungen) als Pfänder, welche später nicht wieder eingelöst werden konnten (Reichspfandschaften). Auf diese Weise entwickelten sich neben

bannan, bannen herzuleiten — hier Verbot der Jagd im inforestierten Walde (Weigand, Deutsches Wörterbuch, 3. Aufl., 1878, S. 140).

1) Besonders freigebig in dieser Hinsicht waren die sächsischen Kaiser.

den ursprünglichen sog. privilegirten Bannforsten (der Könige) auch sog. gemeine Bannforste der Grafen 2c.).

Die eigenmächtigen Inforestierungen verbot zwar schon Lub= wig I. der Fromme (814—840), allein noch unter den letzten Karolingern erlangten die Grasen und Herzöge sogar das Recht, unter Königsbann sprechen zu dürsen. Auch gingen mit der Erblichteit der Lehen viele Bannsorste in das Eigentum der Großen über. Ferner gelangten vom 13. Jahrhundert ab auch die hauptsächlich durch Heinrich I. (919—936) begründeten Städte<sup>1</sup>) durch Schentungen von seiten der Kaiser in den Besitz von Wald. Durch alle diese Verhältnisse verminderte sich der Umfang der kaiserlichen Bannsforste, bez. späteren Reichssorste so beträchtlich, daß schon im 13. und 14. Jahrhundert nur noch wenige existierten.

Reben diesen Bannforsten bestanden bis an das Ende dieser Periode noch in großer Ausdehnung die von altersher vorhandenen Markwaldungen. Erfordernis zur Benutzung derselben und übershaupt zur Ausübung der Rechte eines Markgenossen war Sondereigentum in der Mark selbst. Die Markgemeinden ordneten ihre Angelegenheiten ganz selbstständig in Versammlungen (Märkergedingen). Ihre Borsteher hießen: Märkermeister, Holzgrasen, Erberen, oberste Märker zc. Ursprünglich wurden dieselben aus den Markgenossen gewählt; mit der Zeit wurde jedoch dieses Amt in vielen Marken erblich oder auch an einen gewissen Grundbesitz innershalb der Mark gebunden. In den sog. grundherrlichen Marken, wo das Obereigentum den Grundherrn zustand, waren diese gewöhnlich Obermärker, wodurch der Mark ein wirksamer Schutz zu teil wurde.

Neben und über diesen Markvorständen übten von dem Zeitspunkte der Ausbildung der öffentlichen Gewalt ab Grafen und sonstige weltliche Große als oberste Bögte (Waldboten) die ihnen vom Kaiser übertragene Schirmgewalt über die Marken aus. Durch das Zusammenwirken vieler Umstände versielen aber die Markgemeinsschaften im Laufe der Zeit immer mehr. Ausscheidung von Sondersgut, ja vollständige Verteilung der Mark unter die Genossen, Übers

<sup>1)</sup> So erhielt 3. B. die Stadt Wimpfen ihren Wald schon 1224 gesschenkt, die Stadt Nürnberg 1350 u. f. w.

gang einzelner Teile ober sogar ganzer Marken in das Alleineigen= tum der Obermärker und auch der Bannherren, welche ihre Befug= nisse immer mehr auszudehnen strebten, Inforestierungen, Eigentums= übertragung an Kirchen und Klöster u. dgl. mehr begründeten all= mählich den Verfall der meisten Marken. Die einst so mächtigen Markgenossen sanken hierdurch immer mehr zu bloßen Ruzungs= berechtigten herab. Am längsten wußten sich die Markgenossenschaften im westlichen und südwestlichen Deutschland zu erhalten.

Die rechtlichen Verhältnisse ber Privatwaldungen gestalteten sich in diesem Zeitraume für die Eigentümer günstiger. Es entwickelte sich auch in Bezug auf diese Kategorie der Eigentumsbegriff im heutigen Sinne. In den berühmten Rechtsbüchern Sachsenspiegel (etwa um 1215 von dem sächsischen Ritter Eike von Repgow verfaßt) und Schwabenspigel (nach 1273 geschrieben) sindet sich z. B. die Entnahme von Holz oder anderen Waldprodukten aus den Privatwaldungen, unter Androhung von Strasen, verboten. Hierdurch wurde auch den Privatwaldungen ein gewisser Schutz zu teil. Urkunden über Waldverkäuse kommen vereinzelt schon im 9. Jahrhundert vor, in größerer Ausdehnung aber erst vom 13. Jahrhundert ab. Die den Hintersassen von seiten der Grundherrn zugewiesenen Waldungen dursten nur nach deren Anweisung benutzt werden.

## III. Periode. Weitere Entwickelung des Waldeigentums bis zur Reuzeit (1400—1880).

Der steigende Grundbesitz der Großen, das immer mehr um sich greisende Lehenswesen, die Erblichkeit der Ümter, die hierdurch gestiegene Macht der Fürsten in Verbindung mit der Schwäche der meisten Kaiser hatten schon im 13. Jahrhundert den Grund zur Ausbilbung der älteren Landeshoheit gelegt. Zu den wichtigsten Rechten derselben gehörten die Gerichtsbarkeit, der Heerbann, das Recht auf rittermäßige Vasallen und die Schutzherrlichkeit über die im Terzitorium ansäßigen Personen.

Durch Belehnung mit Gütern, zu welchen auch Waldungen gehörten, suchten nun die Großen des Reichs auch den niederen Adel an sich zu fesseln; es entstanden Rittergutswaldungen. Durch Schenkungen von Grund und Boden an Städte und die im Mittel=

alter durch Ansiedlungen auf Gutsterritorien entstandenen Dorfge= meinden (Gemeindewaldungen) wußten sie auch diese Korporationen für sich zu gewinnen. Infolge dieser Verhältnisse, insbesondere durch das Lehenswesen, entwickelte sich diese ältere Landeshoheit vom 15. Jahrhundert ab zur neueren Landeshoheit, d. h. zu einer öffentlichen Gewalt. Einen Teil derselben bildete die Forsthoheit 1), d. h. der Inbegriff derjenigen Oberaufsichtsrechte, welche dem Landesherrn auf alle Waldungen, auf das ganze Forstwesen innerhalb des Landesgebietes zu= steht. Durch diese Forsthoheit, welche der hohe Adel seit dem Beginne des 15. Jahrhunderts auszuüben begann, wurde das freie Eigentumsrecht der Gemeinden und Privaten, welche Wald besaßen, auf das Außerste beschränkt, so z. B. durch das Verbot der Waldrodung. Die Veranlaffung hierzu gab der Wunsch der Erhaltung des Wildes, nicht etwa die Erkenntnis des hohen Wertes der Forste für das allgemeine Wohl. Die Anerkennung der Landeshoheit, mithin auch Forsthoheit, erfolgte erst 1648 im westphälischen Frieden, welcher dem fürchterlichen 30 jährigen Kriege, der Deutschland so tiefe Wunden geschlagen hatte, ein Ende machte. Die in die Hände Großen (Landesherren) übergegangenen früheren Reichsforste (Bannforste) wurde nun Landesforste und deren Erträge zur Befriedigung der Landesbedürfnisse bestimmt.

Weitere Umgestaltungen im Besitzstande der Waldungen datieren seit der Säkularisation der geistlichen Güter, deren Eigentum an die Landesherren siel (Reichsdeputationshauptschluß von 1803), seit der Auflösung des hl. römischen Reichs deutscher Nation (1806) und seit dem Wiener Kongresse (1815). Durch die Mediatisierung der kleinen Reichsstände erhielten deren Domänen<sup>2</sup>) den Charakter von Familien=, bez. Privatgütern.

Als im Anfange dieses Jahrhunderts das geknechtete Deutsch= land zu den Füßen des gallischen Eroberers lag, waren die Staats= waldungen in Preußen infolge der Ebbe in den öffentlichen Kassen

<sup>1)</sup> Synonyme Ausbrücke hierfür sind "Forstregal", auch "Forstrecht".
2) Das Wort "Domäne" ist von dominium (Herrschaft), nicht von doma (Grundstück) herzuleiten. Es gibt Staats= und Hausdomänen; nur erstere sind Staatsgüter im vollen Wortsinne. Die Hausdomänen sind Privatzgüter, aber mit staatsrechtlichem Charakter behaftet (im Gegensatz zu wahren Privatgütern oder Schatullgütern der Fürsten).

nahe daran, mit den Feldgütern veräußert zu werden (1808 und 1809), doch kam es glücklicherweise nur zum Verkause einzelner Waldkomplexe. Auch in Bayern wurden, um Geld herbeizuschaffen, auf den Betrieb des Landesdirektionsrates von Hazzi, einige taussend Hettar Staatswald veräußert, doch gelang es endlich den Widersachern dieser verderblichen Maßregel (Grünberger), diese Strömung zum Stehen zu bringen.

Die neueren Veränderungen in Bezug auf die Staats-, bez. Domänen-Waldungen knüpfen sich an die Revolution (1848) und den durch den preußisch-österreichischen Krieg hervorgerufenen Gebietswechsel (1866).

Seit 1848 sind in allen deutschen Staaten Vereinbarungen über die rechtliche Natur der Domänenwaldungen zwischen Fürst und Volk getroffen worden. Man sah sich hierbei genötigt, von einer Sonderung in Staats- und Hausgut auf Grund streng historischer Basis abzusehen, weil der rechtliche Ursprung und Charakter der ein= zelnen Domänen nicht mehr mit Sicherheit nachgewiesen werden konnte, und ordnete die Domänenfrage mehr nach Zweckmäßigkeits= und Billigkeitsgründen. In den größeren deutschen Ländern (Preußen, Bayern, Württemberg und Sachsen) wurden die früheren Kammergüter, mithin auch die zugehörigen Forste, zu reinen Staatsgütern erklärt. In den kleineren Ländern wurden die Domänen entweder zwischen dem Staate und dem landesfürstlichen Hause geteilt (An= halt, Altenburg, Oldenburg), oder deren Eigentum verblieb den fürst= lichen Familien ganz ober zum Teil, jedoch mit der Bestimmung, daß die Einkünfte der Domänen zu Staatsausgaben Verwendung finden sollten.

Die Modalitäten innerhalb dieser Gruppe, welche alle deutschen Länder — außer den bereits genannten — umfaßt, sind wieder sehr verschieden. 1) Die durch die neueren und neuesten Kriege (1870/71) bewirkten Eigentums-Veränderungen sind nicht von prinzipieller Bebeutung.

Die Markwaldungen sind in diesem Zeitraume durch Über= gang in landesherrliches Eigentum ober Verteilung unter die In=

<sup>1)</sup> Im Großherzogtume Hessen ist z. B. das Domänenvermögen zu 2/s Familien=, zu 1/s Staatsgut, jedoch wird auch jenes sachlich als Staatsgut bes handelt.

teressenten fast ganz aus der Reihe der Waldeigentums-Kategorien verschwunden, doch bestehen noch einzelne Reste, wenn auch in einer gegen früher modisizierten Form, z. B. in Hessen.

An Stelle der früheren Beschräntung und Bevormundung 1) der Gemeinde= und Privatwälder trat im Anfange dieses Jahrhunderts große Freiheit (zumal in Preußen durch das Landes-Rulturedikt von 1811). Neuerdings haben aber infolge der übeln Erfahrungen, welche man mit der Eigentumsfreiheit der Wälder gemacht hat,
wieder heilsame Einschränkungen Platz greifen müssen. Die Gemeindeund sonstigen Korporationswälder unterliegen sogar in einzelnen
Ländern (Baden, Hessen, Teilen von Bahern und Preußen, ElsaßLothringen 2c.) einer vollständigen Besörsterung. Hinsichtlich der
Privatwaldungen beschränkt sich aber die staatliche Oberaufsicht vorherrschend auf das Verbot der Waldrodung und Walddevastation.2)

#### Anhang.

#### 1. Gegenwärtiger Besitstand der Waldungen, bez. Forste.

Das Waldeigentum gliedert sich, je nach dem Besitzstande, in folgende Kategorien:

- a) Staats = bez. Domänenforste.
- b) Körperschaftsforste. Hieher gehören die Waldungen der Stadt= und Dorfgemeinden, Klöster, Kirchen, Stiftungen (Hospitale, Seminare, Universitäten<sup>3</sup>) u. s. w.).
  - c) Privatforste.4) Hieher gehören die Privatsorste der Sou-

<sup>1)</sup> Die brückenden Beschränkungen, welchen die Privatwaldungen und der ganze Holzmarkt vom 16. dis in das 18. Jahrhundert hinein unterlagen, wurzelten hauptsächlich in der Furcht vor zukünftiger Holznot.

<sup>2)</sup> Man versteht unter Waldevastation (Waldabschwendung) eine solche Waldbehandlung, durch welche der Wald schließlich zur Wüstung wird. Hierzu können übermäßige Waldweide, Aushieb prädominierender Stämme, Streunußeung (besonders Plaggenhieb) u. s. w. beitragen.

<sup>8)</sup> Herzog Bogislaw XIV. von Pommern schenkte z B. der Universität Greifswalde 1633 einen Grundbesitz von 14850 ha., wovon 3000 ha. auf die Forste kommen. Auch die Universität Würzburg besitzt Wald.

<sup>4)</sup> Im Großherzogtume Hessen unterscheidet man Privatwaldungen I. Klasse (ben Standesherren gehörig) und II. Klasse (alle übrigen Privatwaldungen).

Seg, Dr. R., Enchtlopabie und Methodologie ber Forstwiffenschaft.

veräne (Schatullwalbungen) 1), die Waldungen der Standesherrn, des nieberen Abels, der Bürger und Bauern.

d) Forste im gemeinsamen Besitze mehrerer Eigentümer, wobei der Staat, Körperschaften und Private als Mitbesitzer konturrieren können und die Eigentumsanteile der Einzelnen keineswegs gleich groß zu sein brauchen.

Diese Kategorie — Reste der früheren Markwaldungen — ist neuerdings infolge von Aufteilungen immer mehr im Schwinden begriffen.

Die gemeinsamen Merkmale der Staats=, bez. Domänenforste sind: Unveräußerlichkeit, Widmung des nachhaltigen Ertrags für Staatszwecke und Vererbung nach der Erstgeburt im Mannesstamme zugleich mit der Fürstenwürde.

Das deutsche Reich hat etwa 13,9 Millionen ha. Wald (25,8%) der Gesammtfläche), wovon im Durchschnitte 0,307 ha. auf den Kopf der Bevölkerung<sup>2</sup>) kommen.

Über die Bewaldungs-Prozente der einzelnen deutschen Staaten belehrt die nachstehende Übersicht<sup>3</sup>), welche in absteigender Reihenfolge der Prozentziffern geordnet ist.

<sup>1)</sup> Die Schatullforste (nicht mit den Domänenforsten zu verwechseln) unterliegen, wie andere Privatgüter, der Besteuerung und den Bestimmungen des bürgerlichen Rechts.

<sup>2)</sup> Die ortsanwesende Bevölkerung des Deutschen Reiches betrug am 1. Dezember 1880: 45 234 061 Personen.

<sup>3)</sup> Die Zahlen derselben sind den Beiträgen zur Forststatistik des Deutsschen Reichs, welche im Kaiserlichen Statistischen Amte bearbeitet worden sind, entnommen (Berlin, 1884). — Diese Beiträge, welche als lange erwarteter Grundstein einer neuen Reichs-Forststatistik freudig zu begrüßen sind, erstrecken sich auf folgende 3 Übersichten (mit erläuterndem Texte):

<sup>1.</sup> Die Größe der Forsten und die Bestandsarten derselben im Jahre 1883.

<sup>2.</sup> Die Forsten nach dem Besitstande im Jahre 1883.

<sup>3.</sup> Die mit landwirtschaftlichen Betrieben verbundenen Holzstächen nach Größenklassen, nach der Aufnahme vom 5. Juni 1882.

Die Größe der deutschen Forste je nach Staaten im Jahre 1883.

Orb. Nr.	Staaten.	Gefamte Landesfläche. ha.	Gefamte Forstfläche. ha.	Die Wald= fläche bes trägt in Prozenten ber Landes= fläche.
1	Schwarzburg=Rudolftadt	94042	41347,2	43,97
2		246845	103352,0	41,87
3	Waldect	112096	42730,6	38,13
4	01 H 111	82567	31097,9	37,68
5		1508113	552766,0	37,04
6		31639	11403,0	36,04
7	Bayern	7586349	2504732,2	33,02
8	Heffen	768042	240693,6	31,28
9	Württemberg	1950369	599976,1	30,79
10	Elsaß=Lothringen	1450810	443844,9	30,59
11	Braunschweig	369043	109895,3	30,18
12		86211	25977,8	30,13
13	Sachsen=Coburg=Gotha	196807	58732,6	30,02
14		122200	34069,9	28,04
15	Sachsen=Altenburg	132375	36652,1	27,69
16		1499294	409119,8	27,41
17	Sachsen=Weimar	359264	93187,7	25,81
18		292950	61111,5	24,42
19	Anhalt .	234735	54990,7	23,97
20	Preußen	34825759	8146159,7	23,39
21	Schaumburg=Lippe	33971	7691,4	22,64
22		1330375	226562,6	17,81
23	Lübeck	29770	3934,0	13,17
24	Oldenburg	642022	58900,7	9,17
25	Hamburg	40980	1453,4	- 3,59
26	Bremen	25556	228,8	0,91
	Deutsches Reich	54052184	13900611,5	25,78

tümer sich einer Einwirkung auf seinen Wald enthalten muß, zu welcher er sonst berechtigt sein würde. Das Vorhandensein negativer Waldservituten ist zwar nicht geradezu ausgeschlossen, aber jedenfalls ein sehr beschränktes. 1)

#### Viertes Kapitel.

## Geschichte der Forstwirtschaft bis 1757.2)

### I. Periode. Die germanische Urzeit bis mit Karl dem Großen.

Die ersten Spuren gesetzlicher Maßregeln in Bezug auf die deutschen Waldungen finden sich in den sog. Volksrechten (leges barbarorum), d. h. den Aufzeichnungen der im Laufe der Zeit bei den deutschen Volksstämmen entstandenen, allerdings vielfach mit römischen Rechtsanschauungen vermischten Gewohnheitsrechte (5. bis 9. Jahrhundert).

<sup>1)</sup> Als Beispiel wäre anzuführen die einem Hause, welches sich am ober im Walde befindet, etwa zustehende servitus, ne prospectui officiatar (etwa durch Baumpflanzungen).

<sup>2)</sup> Zur Litteratur:

Friedrich Ulrich Stißer: Forst und Jagd-Historie der Teutschen. Jena, 1737. 2. Aufl., von Dr. Heinrich Gottlieb Francke besorgt. Leipzig, 1754. — Das Buch ist eine gute Darstellung der geschichtlichen Ausbildung der Forst-Hoheitsrechte und enthält viele Urkunden; sein Autor ist der erste deutsche Forstgeschichtsschreiber.

A. G. Rößig: Versuch einer pragmatischen Geschichte der Ökonomies, Polizeis und Cameralwissenschaften seit dem 16. Jahrhundert dis zu unseren Zeiten. 2 Theile. Leipzig, 1781 und 1782. — Im zweiten Teile befindet sich ein Abschnitt: Geschichte der Holzkultur (S. 249—390).

Dr. Friedrich Ludwig Walther: Grundlinien der teutschen Forstgeschichte und der Geschichte der Jagd, des Vogelfangs, der wilden Fischerei und der Waldbienenzucht. Gießen, 1816.

Stephan Behlen: Lehrbuch der deutschen Forst= und Jagdgeschichte. 1831.
— Eine Kompilation ohne Quellenangaben, hauptsächlich nach Anton's Geschichte der deutschen Landwirtschaft (1799) gearbeitet; von geringem Werte.

Areisforstrath v. Wibenmann: Geschichtliche Einleitung in die Forstwissenschaft. Tübingen, 1837. — Empfehlenswert; betont namentlich den Unterschied zwischen dem Forstwesen einerseits als Privataufgabe, andererseits als Staatsaufgabe.

Die wichtigsten und ältesten leges sind die der salischen Franken (486 — 496), Burgunder (in dritter Bearbeitung aus dem Jahre 517 bekannt), ripuarischen Franken (531 — 638), Westgothen (586 — 601), Alamannen (613 — 622), Longobarden (643) und Bajuwaren (635). Späteren Ursprunges und in forstgeschichtlicher Be-

- J. Reubell: Geschichte bes Forst- und Jagdwesens von Deutschland. Hersfeld, 1837.
- C. P. Laurop: Das Forst= und Jagdwesen und die Forst= und Jagdliteratur Deutschlands, in geschichtlichen allgemeinen Umrissen dargestellt. Stuttgart, 1843. Zu schematisch und allgemein gehalten; man vermißt den verfrüpfenden Faden.
- Franz Kaver Smoler: Historische Blicke auf das Forst- und Jagdwesen, seine Gesetzgebung und Ausbildung von der Urzeit dis zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts. Nach den besten älteren und neueren Schriften in Quellenauszügen zusammengestellt. Prag, 1847.
- Dr. C. R. Fraak: Geschichte der Landbaus und Forstwissenschaft seit dem 16. Jahrhundert bis zur Gegenwart. München, 1865. Mit Geist und Eleganz geschrieben, vorwiegend vom naturwissenschaftlichen Standpunkte aus bearbeitet; auf forsttechnischem Gebiete oft des sicheren Urteils entbehrend. Der Schwerpunkt des Buches liegt eigentlich in der Geschichte der Landbauwissenschaft. Die Forstwissenschaft ist etwas knapp behandelt, zus mal die ältere Zeit.
- Dr. Edmund Frhr. von Berg: Pürschgang im Dickicht ber Jagd- und Forstgeschichte. Dresden, 1869. Bevorzugt die Geschichte der Jagd.
- Derfelbe: Geschichte ber beutschen Wälber bis zum Schlusse bes Mittelalters. Ein Beitrag zur Culturgeschichte. Dresben, 1871.
- August Bernhardt: Ueber die historische Entwicklung der Waldwirthschaft und Forstwissenschaft in Deutschland. Vorlesung, gehalten in der Königlichen Forstatademie zu Neustadt-Sberswalde. Berlin, 1871.
- Der selbe: Geschichte des Waldeigenthums, der Waldwirthschaft und Forstwissenschaft in Deutschland. 3 Bände. Berlin, 1872, 1874 und 1875. — Eine lichtvolle Darstellung mit reichen Quellenangaben. Das beste und vollständigste forstgeschichtliche Werk, auch in formeller Beziehung vorzügslich; nur enthält es zu viel allgemeine Geschichte; auch sind die Zahlensangaben nicht überall zuverlässig.
- Dr. Karl Roth: Geschichte des Forst- und Jagdwesens in Deutschland. Berlin, 1879. — Behandelt namentlich die Waldeigentumsverhältnisse und die ältere Forstgeschichte auf Grund reicher Quellenforschungen.
- Dr. Richard Heß: Lebensbilder hervorragender Forstmänner und um das Forstwesen verdienter Mathematiker, Naturforscher und Nationalökonomen. Erste Hälfte. André—Maron. Berlin, 1882. Zweite Hälfte. Maron—von Zyllnhardt. Berlin, 1885.
- Dr. Abam Schwappach: Grundriß der Forst= und Jagdgeschichte Deutsch= lands. Berlin, 1883. Ein empfehlenswerter kurzer Führer.

Unter den forstlichen Zeitschriften enthalten wohl Pfeil's Aritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft das meiste historische Material (III. 1. Heft, S. 162; 2. Heft, S. 122; IV. 1. Heft, S. 90; 2. Heft, S. 72 und

ziehung weniger bemerkenswert find die Gesetze ber Sachsen (785 -797), Thüringer (lex Angliorum et Werinorum, hoc est Thuringorum 802) und Friesen (9. bis 11. Jahrhundert). 1)

In forftlicher Beziehung enthalten diefe Gesetze z. B. die Verbote von Holzbiebstahl (von ganz oder zum Teile zugerichtetem Holz), Beschädigung vorgerichteten Holzes, Abhieb fruchttragender Bäume,2) Entnahme von Wildhonig, Brandstiftung im Walde u. f. w. Außerdem finden fich in ihnen Bestimmungen in Bezug auf Grengstreitigkeiten, den Schweineeintrieb zur Mastzeit, die Waldbienen 2c., welche Nutungen damals viel wichtiger waren, als das Holz. Die Strafen hiefür waren fast ausschließlich Gelbstrafen.3)

Weit ausführlicher, als die forstlichen, sind aber die jagd= lichen Bestimmungen in diesen Volksrechten; auch waren die Strafen

114; V. 1. Heft, S. 32; VII. 1. Heft, S. 113; IX. 1. Heft, S. 113; XI. 1. Beft, S. 106 und XIII. 2. Beft, S. 40).

In neuerer Zeit hat man mit vollem Rechte auch den Weg der forstge= schichtlichen Spezialforschung betreten. Beiträge in dieser Richtung rühren her von:

Ticherning: Beiträge zur Forftgeschichte Württembergs. Gin Programm. 1854.

Dr. O. Rius: Das Forstwesen Thüringens im 16. Jahrhundert. Jena, 1869.

Dr. A. von Miaskowski: Die Verfassung ber Lande, Alpen= und Forit= wirthschaft der deutschen Schweiz. Bafel, 1878.

Otto Freudenstein: Geschichte bes Walbeigenthums in ber vormaligen Grafschaft Schaumburg. (Mit Urkunden.) Inaugural-Differtation. Hannover, 1879.

D. Bähr: Der hessische Wald. Eine Darstellung ber in dem vormaligen Rurfürstenthum Heffen am Wald bestehenden Rechtsverhältnisse. Raffel, 1879.

Der Fortschritt im Gebiete der Forstgeschichte, welche noch viele bunkle Puntte enthält, ift wesentlich an weitere Arbeiten biefer Art gefnüpft. Die Archive vieler Standesherren mit ihrem jedenfalls reichen forstgeschichtlichen Material sind ja noch gar nicht aufgeschlossen.

<sup>1)</sup> Dr. Schwappach: Die forstgeschichtliche Bebeutung der lex salica (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 283 – 287).

Derfelbe: Die forste und jagdgeschichtliche Bedeutung der deutschen Bolksrechte (bas. 1883, S. 205—213). — Hier findet sich der wichtigste Inhalt der einzelnen leges in Bezug auf das Forst= und Jagdwesen turz augegeben.

<sup>2)</sup> Bemerkenswert erscheint, daß die leges Burgundionum auch Riefern und Fichten den masttragenden Bäumen (Giche, Rotbuche) gleichachteten.

<sup>3)</sup> Nur für Brandstiftung war in der lex Visigothorum Leibesstrafe (Beißelhiebe) angedroht.

für Jagdfrevel (Entwendung von Hunden, Falken, Wilddiebstahl zc.) weit höher, als für Forstfrevel. 1)

Als weitere Quellen zur Beurteilung der forstlichen Verhältnisse jener Zeit kommen die Kapitularien2) der Karolinger in Betracht. Auch hier ist, soweit dieselben überhaupt vom Walde handeln, vorwiegend von den Nebennutungen (Schweinemast, Waldweide, Bienenzucht) und von Jagd die Rede. Eine besondere Berühmtheit erlangte bas Capitulare de villis et curtis imperatoris (812)3), welches Karl 'der Große erließ. Überhaupt wendete dieser kraftvolle Herrscher auch dem Walbe seine Fürsorge zu. Er bestellte Waldgrafen und niedere Forstbeamte (forestarii und custodes nemoris) zur Aufsicht über die von ihm errichteten Bannforste, zog der Waldausstockung gewisse Grenzen und ließ sich von seinen Beamten alljährlich zu Weihnachten Rechnung über die Einkünfte aus den kaiserlichen Gütern ablegen. Auch ihm galt aber die Jagd mehr, als der Forst an sich. Er befahl, Sperber und Falken, welche man damals mit Vorliebe zur Jagdausübung benutte, gut in Obacht zu nehmen. Die Oberjägermeister und obersten Falkoniere gehörten mit zu den obersten Hofchargen, während die Forstbeamten nur Hörige waren. die gewöhnlichen Falkoniere (falconarii) wurden mit zu den Künstlern gezählt, und die Falken standen mit unter Königsbann.

### II. Periode. Das Zeitalter der Forstordnungen bis zur Begründung einer forstwirtschaftlichen Litteratur durch Carlowit 1713.

#### Grundherrliche Verordnungen.

In den ersten Jahrhunderten dieses Zeitraums zeigten sich noch in einzelnen Kapitularien Spuren von Vorschriften nur

1) Nach ber lex Salica betrug z. B. das Strafmaß für alle Holzfrevel 3 solidi, nur für Brandstiftung zc. 15 solidi; bei Jagdfreveln war aber die Strafe meist 45 solidi (Wildbiebstahl), selten 15 solidi oder darunter.

3) Übersetzt von Reß (Helmstebt, 1794). Dasselbe enthält u. a. kurze Anweisungen für die Förster des Inhalts, daß fie die Waldungen nicht zu sehr

beschädigen laffen sollen.

<sup>2)</sup> In Rapitel eingeteilte, in lateinischer Sprache abgefaßte Schriftstücke. Eine Sammlung berfelben. (in 4 Büchern) veranstaltete der Abt Anfegisus (827). Eine Fortsetzung dieses Werkes ist die Arbeit des Mainzer Diakonus Benedictus Levita (beendigt 845). Neuere Leiftungen auf Diefem Gebiete sind die mehr kritisch gehaltenen, wertvollen "Monumenta Germaniae historica", Abth. 2. Leges. Bb. I u. II, von Perk (1835--1837).

über den Schutz und die Benutzung der Wälder. Hingegen besannen vom 12. Jahrhundert ab die Grundherrn, fraft ihres Eigentumsrechtes, durch Verordnungen gegen die seitherige übermäßige Waldausnutzung durch Dritte einzuschreiten und einzelne Vorschriften über Bewirtschaftung und Benutzung ihrer Güter, bez. auch Waldungen, zu erteilen. Diese Verordnungen gingen teils unmittelbar von den Kaisern aus, teils sinden sie sich in Weistümern (vorwiegend für die Reichsforste), Urbarien (für die Klostersorste) und Wärkerverordnungen (für die Markwaldungen) aufgezeichnet.

Als die ältesten kaiserlichen Verordnungen dieser Art sind die über den Nürnberger Reichswald anzusühren. Rudolph I. verbot (1289) die eigenmächtige Aneignung von Bauholz aus demselben. Heinrich VII. ordnete (1309 und 1310) den Wiederanbau des gerodeten Teils dieses Waldes durch Saat an.2) Auch Ludwig IV. (1331) und Karl IV. (1347) ließen diesem Walde ihren besonderen Schutz angedeihen.

Von Weistümern haben besondere Berühmtheit erlangt das Weistums Ludwig's IV. über den Dreieichenforst (1338), dasjenige über den Büdinger Forst (1380) und die vom Kaiser Sigismund erfolgte Bestätigung des Försterbuches vom Büdinger Walde (1425).

Als älteste Klosterurkunden sind das Urbarium des Klosters Mauermünster im Elsaß (1144)³) und das Saalbuch des Ebers= heim'schen Klosters (1320) zu nennen.

Die Märkerverordnungen nahmen ihren Ursprung haupt= sächlich in den Märkergedingen, wo die Genossen über alle Angelegen= heiten der Mark verhandelten.

<sup>1)</sup> Weistümer find Nieberschriften ber von den Schöffen erteilten Rechtszweisungen und Belehrungen, sowie überhaupt urkundliche Erklärungen über Rechtsgebräuche und altes Herkommen. Die meisten stammen aus dem 15. und 16. Jahrhundert.

<sup>2)</sup> Pfeil führt diese Verordnungen als Beweis für die damalige Holznot an. Nach anderen Autoren lag das Motiv in der Verbesserung der Wildbahn; noch Andere behaupten, daß das im Nürnberger Reichswalde ("unseres
richs pingarten") so sehr ausgebildete Zeidlerwesen (Vienenzucht) diesen Besehl
herbeigeführt habe. Die Annahme dieses letzteren Motivs hat am meisten für
sich. Ob die Verordnung auch ausgeführt wurde, ist aber zweiselhaft.

<sup>3)</sup> Diese enthält eine förmliche Instruktion für den Förster und Vorsschriften über die Pfändung. Es konnte nach dieser Verordnung jedermann so viel Holz aus dem Alosterwalde verbauen, verbrennen oder verkohlen, als er wollte — wenn er nur vor Oftern eine Henne und 5 Gier lieferte!

Die durch alle diese Urkunden gemachten Zugeständnisse waren im Ganzen immer noch sehr bedeutend. Man verbot nur die unbeschränkte Entnahme von Holz (Bauholz) und verlangte mindestens Anweisung desselben durch die Forstbeamten; serner wurde namentslich die Schafhut, im Interesse des Wildes, ganz verboten oder wenigstens beschränkt. Dechweinemast war dagegen nirgends untersfagt, doch erhob man hiersür in den meisten Waldungen eine Abzgabe (dehem, womit wohl decem, der Zehnte) in Zusammenhang stehen dürste.

#### 2. Forfibeamte.

Schon im 13. Jahrhundert unterschied man Forstbeamte verschiezbenen Grades, denen die Verwaltung und der Schutz der Waldungen (nicht aber die Jagd) oblag. Die unter den Amtsleuten oder Vögten (advocati) stehenden Oberforstmeister und Forstmeister waren meist Herren vom hohen Adel,2) welche ihr Amt erblich oder als Lehen erhielten. So verlieh z. B. Kaiser Friedrich II. zwei Brüdern der Familie "von Waldstromer" (1223) das Obersorstmeisteramt über den Laurenziwald (bei Nürnberg) erblich, und blieb die Familie dis 1395 in dessen Besitz. Von einer technischen Bildung dieser Beamten war natürlich keine Rede. Den Forstschutz besorgten die Förster, bez. Forstschte (Holzknechte, Holzmeister, Wermeister, forestarii).3)

Auch in den Markwaldungen fungierten unter den Obermärkern (Holzgrafen) höhere und niedere Forstbeamte, welche je nach Gegenz den verschiedene Namen führten (Forst= oder Waldmeister — Forst= oder Holzknechte 2c.). Diese wurden anfänglich von der Genoffen= schaft gewählt, später von den Schirmherren der Mark ernannt. In einzelnen Marken gab es aber auch Erbförster.

Die Besoldungen der Forstbeamten bestanden sowohl in den landesherrlichen Forsten, als in den Markwaldungen, ausschließlich

<sup>1)</sup> Friedrich I. schloß z. B. die Schafhut von den dem Kloster Neusburg (1158) gewährten Vergünstigungen aus. Pfalzgraf Rudolph von Tüsbingen gewährte 1191 dem Kloster Bebenhausen u. a. die Waldweide im Schönbuchwalde, nahm aber die Schafhut ausdrücklich aus.

<sup>· 2)</sup> An der Saar und Mosel waren die Forstmeister (magistri forestariorum) Herren vom niederen Adel.

<sup>3)</sup> In einigen Gegenden hießen die Holzberechtigten (Werlude) "forestarii" und die Förster "Wermeister".

oder hauptsächlich in Naturalien (Dienstwohnung, Land, Hafer, Holz, Mast, Wein), Buß- und Pfandgeldern und Anweisegebühren. Noch in der zweiten Hälste des 16. Jahrhunderts bezog z. B. der kurpfälzische Forstmeister einen Bargehalt von nur 20 Goldgulden. Die Dienstführung und zumal die Ehrlichkeit der damaligen Forstbeamten ließen aber viel zu wünschen übrig.

# 3. forfitrafmefen.

Als gemeiner Diebstahl galt von jeher nur die Entwendung von zum Verlause hergerichtetem Holz. Die Entnahme von stehendem Holz oder sonstigen Waldprodukten war bloß Forst frevel, welcher in der Regel mit Geldstrase geahndet wurde. Die Markgenossen kamen hierbei gelinder weg, als die Ausmärker. Für böswillige Baumbeschädigungen (Rindenschälen, Sastabzapsen), Aschebrennen im Walde und Brandstiftung zc. waren aber außerordentlich barbarische Leibes-, ja sogar Lebensstrasen angedroht, viel grausamere, als in den alten Volksrechten.

So bestimmt z. B. eine Märkerverordnung, daß demjenigen, der einen Baum schäle, der Nabel aus dem Bauche geschnitten, an den geschälten Baum genagelt und daß der Thäter so lange um den Baum herumgeführt werden solle, dis ihm alle seine Gedärme aus dem Bauch um den Baum gewunden seien. Ferner: "Wer einen Baum köpft, der soll wieder gesköpft werden, doch sei Gnade beim Rechten." — "Wer einen Waldbrand anlegt, soll an Händen und Füßen gebunden und in's größte Feuer geworsen werden." — Der Nachsaß "doch sei Gnade beim Rechten" deutet aber darauf hin, daß es mit der Aussührung wohl nicht so streng genommen wurde. In der That hatte die Märkerschaft das Recht der Begnadigung, welche der Frevler gern in Anspruch nahm.

Wurde der Frevler auf der That betreten, so erfolgte die Pfändung; die Pfänder konnten aber wieder eingelöst werden. Im anderen Falle wurde auf den im Mai unter freiem Himmel absgehaltenen Gerichten (Maigerichten) über die Frevel und Bußen verhandelt. In Bezug auf die Markwaldungen entschieden die Märkergerichte (Holzgerichte in Westphalen und Niedersachsen), für die übrigen Waldungen die zuständigen niederen Gerichte. Vom 14. Jahrhundert ab wurden die betreffenden Verhandlungen meist zu Protokoll gegeben. Im Laufe der Zeit, zumal vom

30 jährigen Kriege ab, verloren aber diese Gerichte bedeutend an Wirksamkeit.

#### 4. Infänge einer forkwirtschaftlichen Behandlung.

Vor dem Erscheinen der landesherrlichen Forstordnungen zeigen sich nur vereinzelte Spuren einer forstwirtschaftlichen Behandlung.

Die fast ausschließliche Betriebsform jener Zeit war der Femel= betrieb in rohester Gestalt. Im 12. Jahrhundert (1148?) soll das erste ordentliche Holzmaß (12' lang und 12' hoch beim Holzverkause eingesührt worden sein.¹) Hölzslöße kommt zuerst im 13. Jahrhundert vor.²) Im Ersurter Stadtwalde wurde 1359 die Einteilung in 7 Schläge durchgesührt und bestimmt, daß jährlich nur einer gehauen werde. Es ist dies wohl das älteste Beispiel einer forstlichen Einrichtung. Nach 1471 erschien eine Schlageinteilung über den Heidelberger Stadtwald. Im Mühlhauser Stadtwalde bestand um etwa 1500 eine mittelwaldähnliche Wirtschaft mit einem teils 9-, teils 12 jährigen Umtriebe im Unterholz u. s. w.

Die ersten Versuche eines künstlichen Holzanbaues durch Saat (Kiefernsaat) führen im Frankfurter Stadtwalde<sup>3</sup>) auf die Jahre 1423 und 1424 zurück. Die ersten Pflanzungen edler Laubhölzer scheinen im nordwestlichen Deutschland (Osnabrück 2c.) stattgefunden zu haben. Man pflanzte hier schon frühzeitig namentlich Eichen= und Vuchenheister und legte Eichelkämpe an.

Bemerkenswert erscheint, daß gerade die Städte den Anfang mit forstwirtschaftlichen Einrichtungen machten.

#### 5. Jandesherrliche Forftordnungen.

Nach dem Übergange der Landeshoheit an die Reichsstände ersfolgte in sast allen deutschen Territorien der Erlaß von Forstord=nungen durch die Landesherren. Diese bezogen sich nicht nur auf die eigenen, sondern auf alle Waldungen innerhalb des Landessegebiets ohne Rücksicht auf die Eigentumskategorie und unterwarfen

<sup>1)</sup> Früher hatte man das Brennholz nach Wagen und Karren abgegeben.

<sup>2) 1258</sup> auf der Saale, 1342 auf dem Neckar, 1495 auf der Elbe 2c.
8) Schott von Schottenstein: Beitrag zur Forstkulturgeschichte (Mosnatschrift für das Forst- und Jagdwesen 1866, S. 31—33).

dieselben, anfangs immer noch aus Rücksichten auf die Wildbahn, später, als die Furcht vor zukünstiger Holznot um sich griff, aus Rücksichten auf das allgemeine Wohl, sehr harten Beschränkungen. Mit der Zeit sammelte sich alles forstliche Wissen in diesen Forstordnungen an.

Die wichtigsten Forstordnungen sind die Salzburgische (1524)<sup>1</sup>) Brandenburgische (1531), Nürnbergische (1535), Braunschweig=Lüne= burgische (1547), Württembergische (1552, 1567 2c.), Sächsische (1560)<sup>2</sup>), Bayerische (1568), Mansfeldische (1585), Hennebergische (1586), einige spätere Bayerische (1616 für Ober= und Niederbayern, 1690 für Neuburg, 1694 für die oberpfälzischen Herzogtümer), Hessische (1624, 1665 und 1682), Sachsen=Weimarische (1646) u. s. f. 3)

Von außerdeutschen Forstordnungen ist namentlich die berühmte Ordonanz Colbert's (1669)4) zu erwähnen, welche nicht ohne Ein= sluß auf die späteren deutschen Forstordnungen geblieben ist.

Die Bestimmungen der älteren Forstordnungen waren vorwiegend prohibitiver Natur. Man verbot z. B. in ihnen die Walderodung, das Niederbrennen von Wald, den Abhieb von Mai=, Christund Prozessionsbäumchen, die Fällung gesunder Bäume, so lange noch Windfälle vorhanden waren, Baumbeschädigungen (Rindenabschälen, Anbohren), den Vieheintrieb in die dem Maule des Viehes noch nicht entwachsenen Schläge (zumal den Ziegeneintrieb), die Mast im jungen Ausschlage, das Grasmähen, Laubrechen, serner die Holzaussuhr des Verlaufs wegen u. d. m. In den Forstordnungen aus der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts sinden sich aber auch schon

<sup>1)</sup> Als die älteste Forstordnung wird mitunter die sächsische Landesordnung von Herzog Ernst (1482) bezeichnet, doch enthält diese nur eine jagdliche Bestimmung, die Hegezeit betreffend. Man muß daher die von Erzbischof Matthäus Lang für das Erzbistum Salzburg erlassene F.O. als die älteste gedruckte landesherrliche Forstordnung ansehen. Sie ist eigentlich eine Instruktion für den erzbischöslichen Waldmeister.

<sup>2)</sup> Churfürst August von Sachsen, welcher diese F.D. erließ, sprach das schöne Prinzip aus, "daß Uns aus den Forsten eine währende Nutung, den Unterthanen aber eine beharrliche Hilse bleibe" — und verbot seinen Forste bedienten, die Leute zu schlagen.

<sup>3)</sup> Eine Aufzählung der wichtigeren landesherrlichen Wald- und Jagdordnungen gibt Roth in seiner Geschichte des Forst- und Jagdwesens (§ 149).

<sup>4)</sup> Bgl. French forest Ordinance of 1669 with historical sketch of previous treatment of forests in France. Compiled and translated by John Croumbie Brown, LL. D. Edinburgh, 1883.

einzelne direkte Vorschriften über Begründung, Erziehung und Benutzung der Wälder, sowie in Bezug auf Verwertung der Waldprodukte. Dahin gehören z. B. die Anordnungen, Samenbäume bei
der Schlagführung zu belassen, Blößen zu bepflanzen, die Holzfällung
durch ordentliche Holzhauer bewirken zu lassen, das Abfallholz (Reisig)
sorgfältig zu benutzen, die Holzabsuhr an bestimmte Termine zu binden 20.1)

Vom 17. Jahrhundert ab traten die Normen über eine wirtschaftliche Behandlung u. zw. hauptsächlich Benutzung und Erhaltung (weniger Kultur) der Waldungen immer mehr in den Vordergrund.

Der durch den Holländerholzhandel begünstigte Femelbetrieb war auch in diesem Zeitraume noch der vorherrschende. Den Kahl= hieb untersagten die meisten Forstordnungen. Im Laubholze kam auch Mittelwaldwirtschaft vor (Mansfeld, Mühlhausen). Von Holz= arten wurde zumal die Eiche gepflegt.

Im Siegener Lande bildete sich die Haubergswirtschaft<sup>2</sup>) (eine sehr alte Verbindung von Eichenschälwaldwirtschaft mit Feldbau aus. Nach zwei Urkunden soll dieselbe bereits 1447<sup>3</sup>) in Hilchenbach und 1527 in Lorch bestanden haben. Fischer<sup>4</sup>) behauptet sogar, daß diese Wirtschaft schon in grauer Vorzeit existiert hätte, denn in einer historischen Unterlage des Eberbacher Saal- und Lagerbuchs aus dem 14. Jahrhundert werde des Hackwaldes gedacht und sein Ursprung auf Jahrhunderte zurückgesührt (?). Für den Abtried der Hochwälder wurde der Hieb gegen die herrschende Windrichtung (Westen) ansgeordnet.<sup>5</sup>)

Die Brandenburgische Forstordnung (1547) spricht zuerst aus: "Wo Tannenwälder . . . . zu dick aufwachsen und entsprungen wären,

2) Vergl. Dr. H. Achenbach: Die Haubergs-Genossenschaften bes Siesgerlandes. Ein Beitrag zur Darstellung der deutschen Flurs und Agrar-Versfassung. Bonn, 1863.

5) Die baherische F.O. (1568) schreibt vor, "daß man hinter jedem Schlag gegen den Niedergang der Sonne ein Schächtel Holz stehen lasse".

<sup>1)</sup> Von den älteren Forstordnungen zeichnete sich vornämlich die sächsische (1560) durch zweckmäßige positive Bestimmungen aus (Winterfällung; nur 1 Fuß hohe Stöcke; Anwendung der Säge; Holzabfuhr binnen 14 Tagen; Holzverkauf unter gegenseitiger Kontrole der Amtsverwalter und Förster u. s. w.).

<sup>3)</sup> Abgedruckt im Siegener Intelligenzblatte vom 12. August 1862.
4) Bergl. Gatterer's und Laurop's Annalen der Forst= und Jagd= wissenschaft, I. Band, 2. Heft, 1811.

foll man im Mayen die überflüssigen Stangen verkaufen und heraus= hauen lassen."1) Die Mansselber Forstordnung (1585) erteilt Vor= schriften zur Einteilung des Waldes in Jahresschläge. Auch Saaten und Pflanzungen nahmen — wenn auch noch spärlich — ihren An= fang (in Sachsen2), Mecklenburg3), Schleswig=Holstein4), am Harze5) 2c.).

Hiernach waren in den meisten Ländern wenigstens Grund= lagen für einen forstwirtschaftlichen Betrieb geschaffen. Durch die nach 1648 erfolgte Einrichtung von besonderen Forsttollegien wurde derselbe immer mehr geregelt. Die noch in diese Periode fallende Be= handlung des Waldes in landwirtschaftlichen Schriften bereitete nun auch die Entwickelung einer forstwirtschaftlichen Literatur vor.

#### 6. Forftlitteratur.

Die ersten Bemerkungen über Holzzucht und Holzbenutzung sinden sich in den landwirtschaftlichen Schriften der sog. Hausväter. Diese, Bücher, welche ihren Weg zum Teil aus Italien und Frankerich nach Deutschland fanden, waren vorherrschend Kompilationen aus römischen Autoren. Es gehören hieher:

1. Petri de Crescentiis civis Bononiensis opus ruralium commodorum, cum figuris libri XII.6) Das Buch ist in lateinischer Sprache abgesaßt und zuerst 1471 (in Augsburg), 1474 und 1478 (in Löwen) und 1486 (in Straßburg) gedruckt worden. Der Titel einer späteren

2) Hier wurden die ersten größeren Holzsacken unter Churfürst August dem Starken durch den Amtmann Clement Falcke zu Morisburg ausgesführt (1568 zc.). Bergl. Falke: Die Geschichte des Churfürsten August von Sachsen. Leipzig, 1868, S. 143.

4) Statthalter Heinrich Rangau begründete hier gegen Ende des

16. Jahrhunderts Nadelholzanlagen.

6) Das Werk wurde, da der Senator Petrus de Crescentiis von

<sup>1)</sup> Diese Anordnung begründete die späteren Durchforstungen. Bergl. Dr. F. Baur: Zur Geschichte der Durchforstungen (Forstwissenschaftliches Censtralblatt, 1882, S. 21—31 und S. 205—231) und Dr. Carl von Fischstach: Zur Geschichte der Durchforstungen (baselbst, 1882, S. 287—293).
2) Hier wurden die ersten größeren Holzsachen unter Churfürst August

<sup>3)</sup> Beranlassung zur Einführung der Riefernsaat im 16. Jahrhundert gab die Prinzessin Sophie von Mecklenburg, die spätere Gemahlin des Königs Friedrich II. von Dänemark, welche 1586 starb (Grunert's Forstl. Blätter, 5. Heft, 1863, S. 91).

bei dem am 12. September 1673 zu Ofterode abgehaltenen Forstamte wurde vorgeschrieben, daß ein frischer Schlag umzäunt und mit Tannensamen besäet werden solle. — 1674 (?) scheint am Harze die erste Fichtenpflanzung stattgefunden zu haben.

Bawleute. Von natur art gebrauch und Nutbarkeit aller gewechß früchten, Thyeren sampt allem dem so dem Menschen dyenstlich in speiß und Artenehung. Im 2. Buche ist von der Natur der Pflanzen, von der Saat und Pflanzung im Allgemeinen die Rede, im 5. Buche von fruchtbaren und unfruchtbaren Bäumen, im 7. Buche von den natürlichen und den künstlich begründeten Wäldern.

- 2. Karl Stephan und Johann Libault (Libaltus): Sieben Bücher von dem Feldbaw und recht vollkommener Wolbestellung eines bekömmlichen Landsitzes zc. Dieses Sammelwerk wurde 1554 (oder 1559) von dem französischen Arzte Etienne begonnen, durch die Gebrüder Libault vollendet und 1579 von Melchior Sebizius in deutscher Übersetzung herausgegeben. Im 6. Buche wird die Holzzucht abgehandelt (Pflanzung, Saat, hierzu taugliche Baumarten 2c.).
- 3. Konrad Heresbach: Rei rusticae libri quatuor. Item de venatione, aucupio et piscatione. Köln, 1573, 1594. Im zweiten Buche lehrt der Autor (ein Rechtsgelehrter) die Anlage der Eichelztämpe, die Anatomie der Bäume, die Grundlage der Flächenwirtschaft zc., doch ist alles aus griechischen und römischen Autoren, sowie aus Petrus zusammengetragen. Dem Autor selbst war der Zusstand der deutschen Waldwirtschaft völlig fremd.
- 4. Johann Colerus: 1) Oeconomia ruralis et domestica. 6 Teile. Wittenberg, 1595-1602. Dieses Werk erlebte bis 1697 12 Auflagen, blieb daher im 17. Jahrhundert das Hauptwerk über Ökonomie. Im 8. Buche (Xylotrophia) wird von der Holzzucht ge-handelt; hier findet sich ziemlich alles gesagt, was man damals über Holzzucht und Holzbenutzung wußte.
- 5. Andreas Böckler's nütliche Haus- und Feldschule. 2 Teile, 1666. Der erste Teil handelt, auf Sebizius und Colerus gestützt, kurz von der Holzkultur.
  - 6. Wolfgang Freiherr von Hohberg: Georgica curiosa oder

<sup>1230 — 1310</sup> in Bologna lebte, schon viel früher (etwa um 1309) geschrieben und erlebte eine Menge von Auflagen, auch in deutscher und italienischer Sprache (Forstl. Blätter, N. F., 1875, S. 260).

<sup>1)</sup> Colerus lebte vom Ende des 16. Jahrh. bis 1639, zuerst als Masgister in Rostock, später als Prediger in der Mark Brandenburg und zulest in Parchim (Mecklenburg).

Deg, Dr. A., Enchklopabie und Methodologie ber Forstwiffenschaft.

Bericht von dem adelichen Land- und Feldleben. 2 Teile, 1682; 1715 um einen 3. Teil vermehrt. Eine ziemlich vollständige Zusammen= stellung der damaligen forstlichen Kenntnisse.

7. Franz Philipp Florinus: 1) Oeconomus prudens et legalis. 9 Bücher. Nürnberg, 1702. Im 4. Buche werden der Garten= und Waldbau abgehandelt. Der Verfasser lehrt die Anlage der Saatsschulen, das Beschneiden der Pflanzen und eisert gegen den Streusbezug aus dem Walde (obschon "Oeconomus!").

über forstrechtliche Gegenstände schrieben: Noe Meurer (Forstund Jagdrecht; 1561 ac.), Spangenberg (Von forstlicher Oberherrlichkeit und Gerechtigkeit; 1571, 1661), Fritsch (Tractatus corporis juris venatorio-forestalis; 1675—1702 ac.) u. a.

Auch in Jagdbüchern ist einiges forstliche Wissen eingeschaltet, z. B. in Agricola (Fürsichtiger Waidmann; 1578), Taentzer (Jagdbuch ober der Dianen hohe und niedere Jagdgeheimnisse; 1682), Hermann Friedrich von Göchhausen (Notabilia venatoris oder Jagd= und Waidmannsanmerkungen; 1710) und Hans Friedrich Freiherr von Flemming<sup>2</sup>) (Der vollkommene Teutsche Jäger und Fischer, 2 Bände; 1719 und 1724).<sup>3</sup>)

Einen Einfluß auf die Gestaltung des Forstwesens haben üb= rigens weder diese Jagdschriften, noch die an Aberglauben und wunderbaren Behauptungen reichen Werke der Hausväter ausgeübt.

# III. Periode. Bon Carlowik (1713) bis Moser (1757).

Ein wesentlicher Fortschritt in der Entwickelung der Forstwirt= schaft wurde durch die "Sylvicultura oeconomica, oder hauswirtschaft= liche Nachricht und naturgemäße Anweisung zur wilden Baumzucht zc." des sächsischen Edelmannes Hans Karl von Carlowig<sup>4</sup>) (1713;

<sup>1)</sup> Florinus ist wahrscheinlich der 1703 zu Nürnberg verstorbene Pfalzgraf Philipp der Sulzbach'schen Linie.

<sup>2)</sup> Geb. in der 2. Hälfte des 17. Jahrhunderts; war Oberstlieutenant unter König August dem Starken, zulest kursächsischer Oberforst= und Wild=meister und starb nach 1726 auf seinem Gute Weißach.

<sup>8)</sup> Diese umfangreiche, aber sustemlose Kompilation, eine Nachahmung der Hausdierlitteratur, erfreute sich lange Zeit eines ganz unverdienten Rufes.

<sup>4)</sup> Geb. 1645 zu Oberrabenstein (Sachsen), gest. 1714 als Ober-Berghauptmann zu Freiberg (Sachsen)

2. Aufl. 1732, durch den Domherrn Julius Bernhard von Kohr um einen 3. Teil vermehrt) begründet. Diese Anweisung ist das erste, ausschließlich das Forst wesen behandelnde Werk. Die Veranlassung zu demselben war das Interesse des Versassers an der Erhaltung der Wälder zu Iweden des Bergbaues. Es handelt hauptsächlich über waldbauliche Dinge (Holzsaat, Baumschulen, Pflanzung, Entwässerung des Bodens zu Kulturzwecken) und ist, dem Geschmacke der damaligen Zeit entsprechend, überreich an Zitaten aus alten Klassistern. Besondere Beachtung verdient, daß der Versasser, obschon Edelmann, das Forstwesen mit Ausschluß der Jagdtunde behandelte.

Von fast gleicher Berühmtheit, aber ganz anderem Charakter, ist Heinrich Wilhelm Döbel's 1) "Neu eröffnete Jäger=Practica 2c." (Leipzig, 1746; erlebte noch 3 Auflagen bis 1829). Der Verfasser ist als Urtypus der hirsch= und holzgerechten Praktiker anzusehen. Obschon das Jagdwesen in diesem Werke bedeutend überwiegt, wird doch im 3. Teile auch die Forstwirtschaft (Vermessung, Schlagein=teilung, Berechnung des Baumgehaltes, Abholzung, Wiederandau der Wälder 2c.) mit abgehandelt.

Zu den Zeitgenossen Döbel's gehören u. a. Scharmer, welcher 1749 eine "Anleitung zur Anlage von Eichelkämpen" schrieb und Hein= rich Christian von Brocke"), welcher schon 1752 in seinem "Spl= vander" gegen die sog. Hirsch= und Holzgerechten scharf zu Felde zog. Von Letzteren wird im folgenden Kapitel die Rede sein.

Man fing nun an, die Lehre vom künstlichen Holzanbau, zu welchem von Carlowiz den Anstoß gegeben hatte, mehr außzubilden. Im Buchenhochwalde wurde an Stelle des rohen Femelsbetriebes schon eine Art von Femelschlagbetrieb eingeführt, so z. B. 1720-1730 durch den Freiherrn August Friedrich von Minnigerode<sup>3</sup>) in Hessen (im Vogelsberge etwa 1735). Im Harze führte der Oberjägermeister Johann Georg von Langen<sup>4</sup>), ein seiner Zeit

<sup>1)</sup> Geb. 1699 im sächsischen Erzgebirge, gest. nach 1760 zu Warschau (ober in Pleß?). Döbel war Oberpiqueur bei dem Kurfürsten Friedrich August II. von Sachsen und zuletzt Förster in Falkenberg.

<sup>2)</sup> Geb. 1713 zu Blankenburg, von Beruf Jurist und Kameralist, gest. 1778 zu Braunschweig als Regierungsrat.

<sup>3)</sup> Geb. 1687 zu Sondershausen, gest. 1747 als Reichshofrat zu Darmstadt. 4) Geb. 1699 zu Oberstedt (Grafschaft Henneberg), Oberjägermeister in

voraus geeilter, sehr tüchtiger Praktiker, 1745 die sog. Stangenholz=wirtschaft ein u. s. f.

Die wissenschaftliche Behandlung der damals noch rein em= pirischen Forstwirtschaft beginnt jedoch erst mit den Kameralisten, zu= mal mit Moser (1757).¹) Die Geschichte dieser Wirtschaft ist von da ab innig mit derjenigen der Forstwissenschaft verknüpft.

# fünftes Kapitel.

# Geschichte der Forstwissenschaft und Forstwirtschaft seit 1757.

# 1. Kameralistische Schule.

Die formelle Begründung der Forstwissenschaft wurde durch Wilhelm Gottsried Moser's "Grundsäte der Forstökonomie" (1757) und die ihm solgenden Kameralisten vollzogen. In diesem Werke, welches sich durch Vollständigkeit und Ordnung auszeichnet, wird der Forstbetried zum erstenmale vom volkswirtschaftlichen Gesichtspunkte aus gewürdigt.<sup>2</sup>) Moser verlangt jährliche, nachhaltige und pflegeliche Wirtschaft, regelmäßige Umtriedszeiten und stellt ein forstwissenschaftliches Shstem auf (Holzzucht, Forstschuk, Forstbenukung, Schlageinteilung, Verwaltung). Hiermit war die Forstwirtschaft auch als Lehre begründet worden. Freilich sehlten dem Versasser die erforderslichen sorztechnischen Kenntnisse. Dieser Mangel charakterisiert überhaupt die ganze kameralistische Schule, deren Blüte in die Jahre 1760—1790 fällt; doch waren die "Schreiber am grünen Tische" als Vormünder der damaligen Jägerzunft, welcher sie durch ihre allegemeine Bildung weit überlegen waren, ein notwendiges Übel.

braunschweigischen und eine Zeit lang in dänischen Diensten, gest. 1776 auf dem Jagdschlosse Jägersburg unweit Klampenborg (bei Kopenhagen).

<sup>-1)</sup> Andere batieren die wissenschaftliche Entwickelung des Forstwesens schon seit von Carlowitz (1713), noch andere erst seit Gleditsch, bez. von der Entstehung der ersten Forsthochschule (1770) zu Berlin ab.

<sup>2)</sup> Mit großem Freimute eifert hierbei der Verfasser u. a. gegen die das maligen übertriebenen Wildstände und die Beschädigungen, welche hierdurch der Landeskultur zugefügt wurden.

Die bedeutendsten Kameralisten waren in — chronologischer Reihenfolge 1) geordnet — folgende: Johann Adreas Cramer 2), Heinrich Christian von Brocke 3), Johann Friedrich von Pfeiffer 4), Johann Friedrich Stahl 5), Laurenz Johann Daniel Succow 6), Wilhelm Gottfried von Moser,, Friedrich Kasimir Medicus,, Johann Beckmann ), Franz Damian Friedrich Müllenkampf 10), Johann Heinrich Jung, genannt Stilling 11), Johann Jakob Trunk 12),

1) Hierbei wurden die Geburtsjahre als maßgebend angenommen. Rähere Mitteilungen über die Lebensschicksale und Leistungen dieser Rameralisten und ber später genannten Forstwirte f. in meiner Schrift: Lebensbilber hervorragender Forstmänner zc. Berlin, 1885.

2) Geb. 1710 zu Quedlinburg, war mehr Metallurg, eine Zeit lang braunschweigisch-lüneburgischer Rammerrat, geft. 1777 zu Berggieshübel (bei Dresben). Seine "Anleitung zum Forstwesen" (1766) erhielt sich in kamera:

Liftischen Rreisen lange Zeit in Unsehen.

8) Sein encyklopädisches Werk: Wahre Gründe der physikalischen und experimentalen allgemeinen Forstwissenschaft zc. (4 Teile) erschien 1768—1775.

4) Geb. 1718 zu Berlin, gest. 1787 als Professor ber Kameralwissen= schaft zu Mainz. Er schrieb u. a. 1781 einen "Grundriß der Forstwissenschaft".

5) Geb. 1718 zu Heimsheim (Württemberg), gest. 1790 als herzogl. württembergischer Domänenrat zu Stuttgart, nachdem er in allen Refforts des Finanzdienstes gearbeitet hatte. Er war zugleich Lehrer an der Karlsschule und gab die erste fachwissenschaftliche Zeitschrift heraus.

6) Geb. 1722 zu Schwerin, gest. 1801 als Professor der Physik und Mathematik und Geh. Kammerrat zu Jena. Seine "Einleitung in die Forst-

wissenschaft zum akademischen Gebrauche" batiert aus bem Jahre 1776.

7) Geb. 1729 zu Tübingen, gest. 1793 als fürstl. Taxis'scher wirklicher

Geheimerat, Rammerpräfident und Kreisgesandter zu Ulm.

8) Geb. 1736 zu Grumbach (preuß. Rheinprovinz), gest. 1808 als Regierungsrat zu Mannheim. War Direktor des botanischen Gartens baselbst, Direktor der hohen Kameralschule zu Raiserslautern und ist namentlich durch feine unablässigen Bemühungen um ben Anbau ber falschen Atazie in Deutsch= lands Forsten bekannt geworden.

9) Geb. 1739 zu Hoya (Hannover), gest. 1811 als Professor der ökonomischen Wissenschaften zu Göttingen. Begründer ber Technologie und ber

größte Polyhistor seiner Zeit.

10) Geb. vor 1740, geft. 1791 als Professor der Forstwissenschaft und

Beifiger ber Kameral-Fakultät an der hohen Kameralichule zu Mainz.

11) Geb. 1740 zu Grund (Naffau-Siegen), gest. 1817 als Geh. Hofrat zu Rarleruhe. Er hielt von 1784 ab in Beibelberg und spater in Marburg Vorträge über Forstwissenschaft, Landbauwissenschaft, Tierarzneikunde, Fabrikund Handlungswiffenschaft und schrieb 1781 einen "Versuch eines Lehrbuchs der Forstwiffenschaft zum Gebrauche der Vorlesungen auf der hohen Rameralichule zu Lautern".

12) Geb. 1745 zu Herrnsheim (bei Worms), gest. nach 1802 zu Als= heim (?). War eine Zeit lang t. t. Oberforstmeister für die österreichischen Vorlande und Professor ber Forstwissenschaft zu Freiburg, später kurfürstlicher

Hofrat und Professor ber ötonomischen Wiffenschaften zu Röln.

Friedrich Ludwig Walther 1), Christoph Wilhelm Jakob Gatterer 2), Graf Karl Friedrich Christian Wilhelm von Sponed's), Bernhard Sebastian von Rau4) und Ludwig Wallrad Medicus5).

Von allen leuchten besonders Stahl, Moser und Walther Letterer huldigte vorwiegend der botanischen Richtung und verfaßte eine ganze Reihe forstwiffenschaftlicher Werke, welche bereits den Übergang aus dem damaligen doktrinären Kameralistentum in die neuere Forstwirtschaftslehre anbahnten.

#### 2. Forstliche Praktiker.

Gleichzeitig mit den Kameralisten traten auch einzelne denkende forstliche Praktiker (ohne wissenschaftliche Bildung) auf, welche ihre Erfahrungen in Schriften niederlegten und — nach Art aller Em= piriker — mit größter Hartnäckigkeit verteibigten. Diefen Männern muß die materielle Begründung der Forstwissenschaft zugeschrieben werben, da sie zuerst, u. zw. auf Grund von eigenen Beobachtungen und Erfahrungen, über technische Gegenstände schrieben. Es gehören hierher hauptsächlich folgende Männer: Johann Gottlieb Beckmann 6), Johann Jakob Büchting 7), Melchior Christian Käpler8), Karl Christoph Oettelt9), Wilhelm Heinrich Käpler10) u. a.

2) Geb. 1759 zu Göttingen, gest. 1838 als Professor ber Rameralwissenschaften zu Beibelberg. Gin vielseitiger und fruchtbarer Autor.

3) Geb. 1762 zu Ludwigsburg, gest. 1827 als Professor ber Forstwissen= schaft und Oberforstrat zu Heidelberg.

4) Geb. 1766 zu Mainz, geft. 1845 als Professor und wirkl. Geheimerat baselbst; schrieb 1790 eine "Anleitung zur deutschen Forstwissenschaft".

5) Geb. 1771 zu Mannheim, gest. 1850 als Professor ber Landbau-,

Forstwiffenschaft und Technologie zu München.

6) Geb. um 1700, geft. um 1777 als graff. Ginfiebeln'icher Forstinfpettor zu Wolkenburg (Rurfachsen). Diefer Autor gebrauchte in feinen Schriften zuerst die Bezeichnung "Forstwissenschaft" (1759).

7) Geb. 1729 zu Wernigerobe (Harz), gest. 1799 zu Harzgerobe. War Landmesser und Markscheider, später fürstl. anhaltischer Forstkommissär 2c., wohl der erste holzgerechte Jäger, welcher eine Universität (Halle) besuchte.

8) Geb. 1712 zu Ufhoven (Thüringen), geft. als Wildmeister 1793 zu Oftheim v. d. Rhon, diente bem Haufe Weimar-Gifenach 57 Jahre.

9) Geb. um 1730 zu Schleiz, geft. 1800 als Wildmeister zu Ilmenau.

Ein klarer Ropf und tüchtiger Praktiker.

<sup>1)</sup> Geb. 1759 zu Schwaningen (bei Ansbach), geft. 1824 als Professor ber ökonomischen Wissenschaften zu Gießen.

<sup>. 10)</sup> Geb. 1740 zu Oftheim v. d. R. und als Forstmeister 1805 bafelbst gestorben. Er war seinem Bater an Bildung überlegen und machte schon allerlei waldbauliche Verfniche (auch mit fremden Bolzarten).

Beckmann trat hauptsächlich für den Kahlschlagbetrieb, geschlossene Bestände und Begründung derselben durch künstliche, dichte Saat in die Schranken; er geriet dieserhalb in eine sehr heftige litterarische Fehde mit Döbel, Büchting und anderen Holzgerechten. Als weiteres Verdienst ist ihm anzurechnen, daß er ein eigentüm= liches Verfahren der Waldertragsregelung (Maffenteilung) schuf und auf Nabelwälder anwendete. Auch Büchting verlangte Kahlhiebe mit Saat oder Randbesamung; seine praktische Thätigkeit war aber mehr dem Vermessungswesen zugewendet. Die beiden Käpler befür= worteten namentlich den frühzeitigen Safthieb im Niederwalde. Det= telt lehrte bereits die Durchforstung.

# 3. Begründer und erste Förderer der mathematischen Richtung.

Die Wahrnehmung, daß die Mathematik eine der wichtigsten Grundlagen für den forstlichen Betrieb sowohl in der Prazis, als in der Lehre, sei, veranlaßte schon frühzeitig eine Anzahl von Männern, der Anwendung dieser Wissenschaft auf den forstlichen Betrieb eine besondere Pflege zu teil werden zu laffen. Zu den Begründern der diesfallfigen Schule find zu rechnen: Georg Christoph Rieckhorn 1), Büchting 2), Dettelt 3), Johann Chrenfried Vierenklee 4), Karl Wilhelm Hennert<sup>5</sup>), Georg Anton Däzel<sup>6</sup>), Johann Georg

1) Verfasser ber Schrift "Der sichere und akkurate Grenz-, Land- und Forstrenovator" (1734).

2) Büchting's hierher gehörige Schrift führt ben Titel "Geometrischökonomischer Grundriß zu einer regelmäßigen wirthschaftlichen Verwaltung ber

Waldungen" (1763, 2. Aufl. 1764).

8) Oettelt veröffentlichte 1765 die Schrift "Praktischer Beweis, daß die Mathesis bei dem Forstwesen unentbehrliche Dienste thue" und ließ 1768 ben 2. Teil u. b. T. "Abschilderung eines redlichen und geschickten Försters

jum allgemeinen Beften" folgen.

5) Geb. 1739 zu Berlin, gest. 1800 daselbst als Geh. Forstrat und Chef ber Forstabschätzung. Bildete hauptsächlich die Forstvermessungskunde

durch Schriften und in der Prazis aus.

<sup>4)</sup> Geb. 1716 zu Größenhain (Sachsen), gest. 1777 zu Ploßig; war Rektor und später Pfarrer. Er wurde burch feinen Freund, den Förster Johann Wiegand Arohne zu Frömmerswalde, veranlaßt, "Mathematische Anfangs-gründe der Arithmetit und Geometrie, insofern solche denjenigen, die sich dem höchstnöthigen Forstwesen auf eine vernünftige und gründliche Weise widmen wollen, zu wiffen nothig find", zu schreiben (1767). Er gilt als Vorläufer von König.

<sup>&</sup>quot;) Geb. 1752 zu Fürth, Professor der Forstwissenschaft in Landshut,

Grünberger<sup>1</sup>), Johann Leonhard Späth<sup>2</sup>), Julius Simon von Kördlinger<sup>3</sup>), Johann Wilhelm Hoßfeld<sup>4</sup>), Johann Georg Wink=ler, Edler von Brüdenbrand<sup>5</sup>), Peter Reber<sup>6</sup>), Franz Xaver Huber<sup>7</sup>) und Heinrich Ludwig Smalian<sup>8</sup>).

# 4. Begründer und erste Förderer der naturwissenschaftlichen Richtung.

In erster Linie muß hier Henri Louis Du Hamel du Monceau<sup>9</sup>) genannt werden, Gutsbesitzer und Marine-Inspektor zu Paris. Er war der erste Autor, welcher (1750—1768) den forstwirtschaft-lichen Regeln eine naturwissenschaftliche Grundlage gegeben und diese auf die Behandlung der Wälder angewendet hat. Seine Schriften wurden namentlich von den Kameralisten sehr ausgebeutet, nachdem eine tressliche deutsche Übersetzung derselben von dem Nürnberger Amtmanne Oelhafen von Schöllenbach erschienen war.

später in München, gest. 1847 zu Regensburg. Er führte die polygonometrische Methode für Forstvermessungen in Deutschland ein.

1) Geb. 1749 zu Bettbrunn, Hofkammerrat — später Oberforstrat in München, gest. 1820 baselbst. Er schrieb mit Däzel zusammen ein "Lehrbuch

für die pfalzbaierischen Förster" (3 Teile, 1788—1790).

2) Geb. 1759 zu Augsburg, Professor der Mathematik, Physik und Forstkunde an der Universität Altdorf, später in München und das. 1842 gestorben. Ein sehr kenntnisreicher Schriftsteller auf forstmathematischem Gebiete und Verfasser zahlreicher Werke.

3) Geb. 1771 zu Pfullingen, zulett Oberfinanzrat und Vorsitzender der Forstdirektion zu Stuttgart, gest. 1860 daselbst. Legte mit den Grund zur heu-

tigen Waldwertrechnung.

4) Geb. 1768 zu Öpfershausen (Meiningen), gest. 1837 als Lehrer der Mathematik an der Forstlehranstalt zu Dreißigacker. Ein scharfsinniger Försderer der Holzmeßkunst und Waldwertrechnung. Seine Hauptleistung ist eine "Wathematik für Forstmänner 2c." (4 Bände, 1819—1822).

5) Geb. 1776 zu Großwiesendorf (Niederösterreich), Professor der Mathematik an der Forstlehranstalt zu Mariabrunn, woselbst er 1853 starb. Erfand ein Dendrometer und verfaßte zahlreiche mathematische Werke.

6) Geb. 1780 in Forsting (Bagern), herzogl. Leuchtenberg'icher Forstrat,

geft. 1859 zu München.

7) Geb. 1769 zu Hamer (Bayern), Forsttaxator und zuletzt Salinen= Forstinspektor, gest. 1842 zu Reichenhall. Er bereicherte insbesondere die Holzmeßkunst.

8) Geb. 1785 zu Lohra (Harz), zuletzt Oberforstmeister zu Stralsund, woselbst er 1848 starb. Sbenfalls ein Hauptförderer der Holzmeßkunst, zu welcher er 1837 Beiträge lieferte.

9) Geb. 1700 zu Paris, gest. 1782 baselbst.

Als die "Morgenröthe der naturforschenden Forstwirtschaft" in Deutschland mag etwa die Schrift des badischen Hofrates Joseph Friedrich Enderlin 1): "Die Natur und Eigenschaften des Holzes und seines Bodens nebst seiner Nahrung und Ursachen des Wachstums" (1767) angesehen werben.

Man huldigte zunächst vorwiegend der forstbotanischen Richtung, welche namhafte Vertreter in Johann Gottlieb Gleditsch 2), Friedrich August Ludwig von Burgsborf3), Morit Balthafar Borkhausen4), Johann Matthäus Bechstein 5), Johann Christian Friedrich Meyer6) und Johann Adam Reum7) fand.

Borkhausen und Bechstein schrieben auch über Ornithologie 8), der lettere auch über Entomologie 9), wodurch die Aufmerk-

<sup>1)</sup> Geb. 1732 zu Bötingen (Baben), geft. 1808 zu Rarlerube.

<sup>2)</sup> Geb. 1714 zu Leipzig, ursprünglich praktischer Arzt, spater Professor ber Botanit und erfter Lehrer ber Forstwiffenschaft ju Berlin, gest. 1786 bafelbst. Sein Hauptwerk ist "Systematische Einleitung in die neuere, aus ihren eigenthümlichen phyfitalisch-ökonomischen Gründen bergeleitete Forstwiffenschaft" (2 Bande, 1775), eigentlich eine Forstbotanik.

<sup>3)</sup> Geb. 1747 zu Leipzig, kurmarkischer Oberforstmeister und Geheimerat, geft. 1802 zu Berlin. Er fchrieb (1783-1800) bie erfte Monographie über unsere beiben wichtigsten Waldbaume (Buche und Giche) und verfaßte auf Befehl des Königs Friedrich Wilhelm II. auch ein "Forsthandbuch" (2 Teile, 1788 und 1796). Durch seine Plantagen in Tegel und Samenversendung trug er viel zur Berbreitung ausländischer Holzarten bei.

<sup>4)</sup> Geb. 1760 zu Gießen, zulett Kammerrat in Darmstadt, wo er 1806 Ein Sammler und guter Beobachter; stellte sogar ein neues botanisches starb. System auf.

<sup>5)</sup> Geb. 1757 zu Waltershausen (Gotha), gest. 1822 zu Dreißigacker als Direktor ber bortigen Forstakabemie, welche er zu hoher Bluthe brachte. Gin fehr fruchtbarer Autor auf forstnaturwissenschaftlichem Gebiete; er schrieb 83 Bande (!). Seine "Forstbotanik ober vollständige Naturgeschichte der beutschen Holzpflanzen und einiger fremden" (1810) enthielt den erften bedeutenben Fortichritt feit Burgsborf.

<sup>6)</sup> Geb. 1777 zu Eisenach, langere Zeit forstlicher Lehrer in Zillbach und Dreißigader, zulett Regierungs= und Kreisforstrat in Ausbach, wo er 1854 starb. Zugleich Verfasser einer für die damalige Zeit recht guten Forstdirettionslehre (1810).

<sup>7)</sup> Geb. 1780 zu Altenbreitungen (Meiningen), Professor ber Mathematik und Forstbotanik an der Forstakademie zu Tharand, gest. 1839 dafelbst. Sein Hauptwerk ist ein "Grundriß der deutschen Forstbotanik" (2 Teile, 1814 u. 1819).

<sup>8)</sup> Borkhausen veröffentlichte, in Gemeinschaft mit Anderen, eine Deutsche Ornithologie (1800-1812); Bechstein eine ganze Reihe biesfallfiger Werke (von 1789 ab).

<sup>9)</sup> Bechstein's "Naturgeschichte ber schäblichen Walbinsecten" erschien 1797. Später (1818) folgte noch eine "Forstinsectologie" 2c.

samkeit der Praktiker mehr auf die kleinen Waldfeinde (Borkenkäfer) gelenkt wurde.

#### 5. Die Korpphäen der Forstwissenschaft.

Eine neue Epoche der forstwissenschaftlichen Entwickelung knüpft sich an die drei Namen: Cotta, Hartig und Hundeshagen, welche gleichzeitig — aber jeder in eigenartiger Weise — als Sterne ersten Ranges glänzten.

Heinrich von Cotta, 1) zulett Direktor der Forstakademie zu Tharand, von bedeutender geistiger Initiative, schrieb hauptsächlich über Forsttaxation (1804 und 1820) und Waldbau (1817), im ganzen 14 Werke. Er begründete u. a. die Flächenfachwerksmethode und die Baumseldwirtschaft, bahnte überhaupt sast in allen forstlichen Gebieten allgemeine Grundsätze und leitende Ideen an, welche von ihm und seinen Schülern in der Praxis verwirklicht wurden.

Georg Ludwig Hartig,<sup>2</sup>) Praktiker und forstlicher Lehrer, zu= lett Oberlandforstmeister zu Berlin, war ein eminent praktischer Kopf, tüchtiger Lehrer und ein Organisator ersten Kangs. Er reformierte zumal das preußische Kultur= und Forsttazationswesen und war ein äußerst fruchtbarer Autor. Seine Schriften (im ganzen 30) zeichnen sich durch einsache, klare, bündige Sprache und namentlich durch und durch praktische Behandlung der Gegenstände aus. Er begründete die Massensachwerksmethode und förderte durch seine "Ge=neralregeln" besonders die waldbauliche Seite des Forstwesens<sup>3</sup>) (Buchenhochwaldbetrieb, Durchsorstungen).

Johann Christian Hundeshagen,4) zuletzt Professor der Forst= wissenschaft und Staatswirtschaft in Gießen mit dem Titel "Ober= forstrat", ein scharssinniger, auch naturwissenschaftlich und kamera= listisch sein gebildeter Kopf, schuf dem Fache durch seine Genialität ganz neue Bahnen. Er war ein Systematiker ersten Ranges, be=

2) Geb. 2. September 1764 zu Gladenbach (bamals hessisch), gest. 2. Februar 1837 zu Berlin.

4) Geb. 10. August 1783 zu Hanau, gest. 10. Februar 1834 zu Gießen.

<sup>1)</sup> Geb. 30. Oktober 1763 zu Klein=Zillbach (Weimar), gest. 25. Oktober 1844 zu Tharand.

<sup>3) &</sup>quot;Anweisung zur Holzzucht für Förster" (1791); dieses bedeutende Buch erlebte bis 1818 8 Auflagen.

gründete eine forstliche Taxationsmethode, bürgerte die "Forststatik" in das forstwissenschaftliche System ein und gehört mit zu den ersten Schriftstellern, welche auch die staatswirtschaftliche Seite 1) des Forstwesens hervorhoben und begründeten. Leider wohnte der hohe Geist in einem fiechen Körper.

# 6. Die Zeitgenoffen der Koryphäen.

Unter den hervorragendsten Zeitgenoffen der drei forftlichen Altmeister bis etwa in die Mitte unseres Jahrhunderts dürften haupt= fächlich folgende Schriftsteller zu nennen sein: Johann Georg von Seutter, Christian Peter Laurop, Gottlob König, Wilhelm Leopold Pfeil, Stephan Behlen, Georg Wilhelm von Wedekind, Karl Heyer, Wilhelm von Widenmann, Karl Heinrich Edmund von Berg und Wilhelm Beinrich von Gwinner.

Die Richtungen, in welchen diese Männer arbeiteten, waren freilich ebenso verschieden, als ihre Bedeutung selbst. Manche find bloß Reproduzenten und Sammler, ohne jede Originalität, z. B. Laurop2) und Behlen,3) andere kommen den Korpphäen an Bedeutung sehr nahe, z. B. Pfeil und Heyer.

J. G. von Seutter,4) ein Schüler Späth's, förderte beson= ders die staatswirtschaftliche Seite des Forstwesens. König5) begrün=

<sup>1)</sup> Den Unterschied zwischen Privat= und Staatsökonomie hatten die Kameralisten G. H. Zincke und von Justi schon in der Mitte des 18. Jahrhunderts (1755, bez. 1758) wiffenschaftlich festgestellt und in ihren Werken auch auf die Forstökonomie angewendet. Diese Unterscheidung brach sich aber bei den Forstwirten erst sehr allmählich Bahn, weil sich diese einmal daran gewöhnt hatten, ihre Schriften zwar immer nur mit Rückficht auf die Staatsforste abzufassen, diese jedoch ausschließlich unter dem privatökonomischen Gesichts: buntte zu betrachten.

<sup>2)</sup> Geb. 1772 zu Schleswig, gest. 1858 zu Karlsruhe.

<sup>8)</sup> Geb. 1784 zu Friglar, gest. 1847 zu Aschaffenburg.

<sup>4)</sup> Geb. 1769 zu Altheim (Württemberg), Ulmischer Oberforstmeister, zulett Direktor ber Finanzkammer zu Ludwigsburg, gest. 1833 bafelbst, schrieb u. a. "Bersuch einer Darstellung ber allgemeinen Grundsätze ber Forstwiffenschaft nach ihren Verhältnissen zur Staats-, Rameral-, und Landwirthschaft" (1804).

<sup>5)</sup> Geb. 1776 zu Hardisleben (Weimar), gest. 1849 als Oberforstrat und Direktor der Forstschule zu Gisenach. Seine originelle "Forst-Mathematik mit Anweisung zur Forstvermeffung, Holzschätzung und Waldwerthberechnung zc. " erlebte 5 Auflagen (1835—1864).

bete die neuere mathemathische Schule. Pfeil,1) Direktor der Forst= akademie Eberswalde, ein äußerst begabter und zumal praktisch geschulter Kopf, bewegte sich auf fast allen forstwissenschaftlichen Disziplinen und wohl mit dem größten Erfolge auf forstpolitischem Gebiete, auf welchem er — im Gegensate zu den älteren Forderungen absoluter Forsthoheit und Polizeigewalt des Staates — zuerst freieren Anschauungen huldigte. Wenn Pfeil eine gute mathematische und natur= wissenschaftliche Grundlage gehabt hätte, welche ihm leider abging, so würde er vielleicht der bedeutendste Forstmann geworden sein. Tropbem beherrschte er durch seine scharfe Kritik den forstlichen Areo= pag über drei Jahrzehnte. Auch der Freiherr von Wedekind?) war namentlich auf forstkameralistischem Felde thätig und wirkte an= regend zu forststatischen Untersuchungen. In Karl Heyer3) verkör= perten sich Theorie und Praxis in seltenem Grade. Seine Werke find bei großer Klarheit und scharfer Systematik streng wissenschaft= liche, gründliche Leiftungen. Eine treffliche Forsttaxationsmethode verdankt ihm ihre Begründung, und die meist mittels des Hohl= bohrer's gepflanzten Wälder bei Gießen geben Zeugnis von dem Schaffensbrange und praktischem Scharfblicke ihres Begründers. Ein klarer Ropf war der Kreisforstrat von Widenmann,4) welcher eine Zeit lang als Professor der Forstwissenschaft in Tübingen wirkte. von Berg<sup>5</sup>) zersplitterte seine schriftstellerische Thätigkeit zu sehr, und von Gwinner6) hat wohl als Praktiker höhere Bedeutung, wie als Schriftsteller.

Die Jagd fing immer mehr an zu verblassen. Als Jagdschriftsteller von Ruf und Bildner der modernen Jagdkunst sind zu nennen: Reichsgraf August Wilhelm von Mellin (1779 und

<sup>1)</sup> Geb. 1783 zu Rammelburg (Harz), gest. 1859 zu Warmbrunn bei Hirschberg (Schlesien). Verfaßte etwa 29 Werke.

<sup>2)</sup> Geb. 1796 zu Straßburg, gest. 1856 als Oberforstrat zu Darmstadt.

3) Geb. 1797 auf dem Bessunger Forsthause (bei Darmstadt), gest. 1856 als Prosessor der Forstwissenschaft zu Gießen. Seine Hauptwerke sind: Wald=ertragsregelung (1841), Anleitung zu forststatischen Untersuchungen (1846), Hauptmethoden der Waldertragsregelung (1848) und Waldbau (1854).

<sup>4)</sup> Geb. 1798 zu Calw (Württemberg), gest. 1844 zu Bebenhausen. 5) Geb. 1800 zu Göttingen, Oberforstrat und Direktor der Forstakademie zu Tharand, gest. 1874 zu Schandau.

<sup>6)</sup> Geb. 1801 zu Stisheim (Württemberg), war längere Zeit Professor der Forstwissenschaft zu Hohenheim, gest. 1806 zu Bistrit (Böhmen).

1800), 1) Ludwig Karl von Wildungen (1788 2c.), Friedrich Ernst Jester (1797-1808), Georg Franz Dietrich aus bem Windell (1805-1806) und Karl Emil Diezel (1839 und 1849).

#### 7. Die Forstwirte der neuesten Zeit.

Mit dem Anwachsen der forstwiffenschaftlichen Litteratur und den rapiden Fortschritten der Mathematik und der Naturwissenschaften trat das Bedürfnis nach Spezialisierung, d. h. nach einer größeren Durchbringung und Erforschung der einzelnen Sparten der Wissen= schaft und Wirtschaft, immer mehr in den Vordergrund. Hierdurch charakterisiert sich die neuere Zeit. Die spezielle Bearbeitung der einzelnen Fachzweige ift im Fluffe begriffen.

Als Hauptförderer der forstmathematischen Richtung sind zu nennen: Karl Breymann,2) Max Robert Preßler,3) Martin Faustmann,4) Gustav Heyer5) und Johann Friedrich Judeich.6) Die wichtigsten Errungenschaften knüpfen sich an den Namen "Preß= ler", den Begründer und unermüdlichen Vorkämpfer der sog. Rein= ertragstheorie, welche dem Prinzipe huldigt, daß dem Walde die höchste Bodenrente — nicht der höchste gemeine Durchschnittsertrag (Waldrente) — abgerungen werden muffe. 7) Die präzise Faffung und wiffenschaftliche Fortbildung der Forststatik, bez. forstlichen Rentabilitätsrechnung, ift demnächst das Verdienst G. Heyer's. 8)

3) Geb. 1815 zu Dresden, wirkte über 4 Jahrzehnte als Professor ber

mathematischen Disziplinen zu Tharand; seit 1883 im Ruhestande.

6) Geb. 1828 zu Dreeden, Geh. Oberforstrat und Direktor der Forst-

atabemie zu Tharand.

8) Deffen Anleitung zur Waldwertrechnung (1865) und Handbuch der

forstlichen Statit (1871) find Werte von unübertroffener Deisterschaft.

<sup>1)</sup> Die Jahreszahlen beziehen fich auf die betreffenden Jagd-Schriften. 2) Geb. 1807 zu Salzburg, Professor ber Forstmathematit zu Mariabrunn, geft. 1870 bafelbft.

<sup>4)</sup> Geb. 1822 zu Gießen, gest. 1876 als großh. heff. Oberförster zu Babenhausen. Erfinder des Spiegelhypsometers und Förderer der Waldwertrechnung.

<sup>5)</sup> Geb. 1826 zu Gießen, gest. 1883 bei München (verunglückte beim Angeln in der Amper) als Professor der Forstwissenschaft zu München. War einer der scharffinnigsten Forscher und hervorragenosten Lehrer der neuesten Zeit.

<sup>7)</sup> Preßler's erste biesfallfige Schrift war: Der rationelle Waldwirth und sein Waldbau des höchsten Ertrags (2 Bücher 1858 und 1859) Rachdem der Rampf um das Pringip — ob Brutto- ober Retto-schule — einmal entbrannt mar, folgten bis in die neueste Zeit noch viele andere Brojduren und Journalartitel über biefen Begenftand.

Finzelne wertvolle Bausteine auf forstmathematischem Gebiete haben geliefert zur Holzmeßtunde: August Draudt, Eduard Heyer, Hans Kiniker, Tuisko Loren 2c., zur Waldwertrechnung und Forststatik: Gustav Kraft, Julius Lehr u. a.

In naturwissenschaftlicher Beziehung haben sich um das Forst= fach von Fachleuten besonders Theodor Hartig¹) und Wilhelm Vonhausen²) verdient gemacht.

In den einzelnen rein forstlichen Sparten sind von Berufs= forstmännern als Verfasser von Lehr= und Handbüchern zu nennen:

- a) für Forstgeschichte: August Bernhardt (1872—75)3) und Carl Roth (1879).
- b) für Waldbau: Heinrich Christian Burckhardt (1855) und Karl Gaper (1878). Karl Grebe behandelte den Buchen= hochwaldbetrieb (1856), Homburg die Nutholzwirtschaft (1878).
- c) für Forstschutz: Gottlob König (1849), Richard Heß (1876 bis 1878) und Hermann Nördlinger (1884).
- d) für Forstbenutzung und Forstechnologie: Nördlinger (1860), Gaper (1863) und W. F. Exner (1870 und später).
- e) für Waldwegebau und modernes Transportwesen: Karl Scheppler (1863), E. Heher (1864 und 1879), Karl Schuberg (1873 und 1874), Otto Kaifer (1873) und Exner (1877). Heinrich Ludwig Bose (Darmstadt) erfand ein vortreffliches Nivellir-Instrument, welches fast allenthalben Eingang in die Prazis gefunden hat.
- f) für Holzmeßkunst: Preßler als Verfasser einer ganzen Bibliothek, G. Heyer (1852), Franz Abolph Baur (1861) und Max Kunze (1873).

<sup>1)</sup> Geb. 1805 zu Dillenburg, gest. 1880 als Oberforstrat zu Braunsschweig; fungierte lange als Professor der Forstwissenschaft am Collegium Carolinum dortselbst.

<sup>2)</sup> Geb. 1820 bei Weilburg, gest. 1883 als Professor und Forstrat zu Karlsruhe. Lieferte wertvolle Beiträge zur naturwissenschaftlichen Begründung der Waldbaulehre, namentlich in agrikultur=chemischer Beziehung.

<sup>3)</sup> Die in Klammern befindlichen Zahlen unter a) b) c) u. s. f. beziehen sich auf die Jahre, in welchen die Hauptschriften der Genannten erschienen sind.

- g) für Forsteinrichtung: Grebe (1867), Judeich (1871), Gustab Wagener (1875) und G. Heper (1883). 1)
- h) für Waldwertrechnung: Burchardt (1860), Bose (1863), Baur (1869), G. Heyer (1865), Kraft (1882) 2c.
- i) für Forstverwaltungskunde: Robert Micklit (1859), Joseph Albert (1883) und Abam Schwappach (1883).
- k) für Forstpolitik: Albert (1875) 2c.

Von Forstdirektionsbeamten, welche das Forstwesen in den einzelnen deutschen Staaten im Laufe dieses Jahrhunderts entweder überhaupt oder nach einzelnen Richtungen hin gefördert haben, sind zu nennen für:

- a) Preußen: Georg Ludwig Hartig (1811—1836),2) Karl August von Reuß (1836—1863), Otto von Hagen (1863 bis 1880).
- b) Bayern: Christian Albert von Schulze (1826—1851), Joseph Nikolaus von Mantel (1851—1872), Friedrich Albert von Schulze (1872—1875).
- c) Württemberg: Ludwig von Brecht (1875—1881).
- d) Sachsen: Gottlob Franz August von Berlepsch (1854 bis 1860).
- e) Baben: Johann Franz von Kettner (1821—1832), Karl Philipp Friedrich Arnsperger (1834—1848).
- f) Hessen: Karl Christian Eigenbrodt (1809—1830), Georg Wilhelm von Wedekind (1819—1856), Philipp Engel von Klipstein (1823—1848).

# 8. Forstliche Natursorscher.

Die Erforschung und Bearbeitung der Botanik in ihrer Anwendung auf das Forstwesen erfolgte durch Männer wie: Eduard Philipp Döbner,<sup>3</sup>) Julius Rohmann,<sup>4</sup>) Hermann Hoffmann,<sup>5</sup>)

<sup>1)</sup> Diese Schrift ist die 3. Auflage von Karl Heyer's "Walbertragsregelung" (zuerst 1841 erschienen).

Die Zahlen in den Klammern beziehen fich auf die Zeiträume, während welcher die Genannten als Dirigenten des Forstwesens gewirkt haben.

<sup>3)</sup> Lehrbuch ber Botanik für Forstmänner (1853). 4) Auffätze über ben Bau bes Holzes (1862—1865).

<sup>5)</sup> Witterung und Wachsthum (1857), Botanik (1757); Artikel über

Morik Willsomm, 1) Heinrich Robert Göppert, 2) vor allem aber durch Theodor Hartig<sup>3</sup>) und Robert Hartig. 4) Letzterer begrün= dete geradezu die Pathologie der Holzgewächse.

Die neueren Fortschritte in der forstlichen Zoologie, zumal Entomologie, welche für den Forstmann von hervorragender Bedeutung ist, gingen aus von:

Julius Theodor Christian Rapeburg,<sup>5</sup>) E. L. Taschenberg<sup>6</sup>) und Bernard Altum.<sup>7</sup>) Auch Th. Hartig hatte sich anfangs eine Zeit lang der Entomologie zugewendet.<sup>8</sup>) Endlich hat auch Döbner ein gutes Buch über Forstzoologie geschrieben.<sup>9</sup>)

Die mineralogische und bodenkundliche, ferner die meteorologische und agrikulturchemische Richtung in Bezug auf das Forstwesen haben hervorragende Vertreter gefunden in Ferdinand Senft <sup>10</sup>) und Ernst Ebermaher. <sup>11</sup>)

Pflanzen-Areale, phänologische Beobachtungen, Einfluß bes Waldes auf bas
Klima, Krankheiten der Bäume zc.

1) Mitrostopische Feinde des Waldes (1866 und 1867).

2) Beobachtungen über das sogenannte Neberwallen der Tannenstöcke (1842); Inschriften und Zeichen in lebenden Bäumen (1869); Maserbildung (1871); Folgen äußerer Verletzungen der Bäume, insbesondere der Eichen und Obstbäume (1874); Gefrieren, Erfrieren der Pflanzen und Schutzmittel das gegen (1883).

3) Die Forstkulturpflanzen Deutschlands (1840); Lehrbuch der Pflanzenskunde in ihrer Anwendung auf Forstwirthschaft (1840—1846); Anatomie und

Phyfiologie der Holzpflanzen (1878) und viele andere Schriften.

4) Wichtige Krankheiten der Waldbäume (1874); Die Zersetungserscheit nungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche (1878); Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München (I. 1880; II. 1882; III. 1883); Lehrbuch der Baumkrankheiten (1882).

5) Die Forstinsekten (3` Teile, 1837 — 1844); Die Ichneumonen ber Forstinsekten (3 Bände, 1844—1852); Die Waldverderber und ihre Feinde (1841);

Die Waldverderbniß (2 Bande, 1866 und 1868).

6) Forstwirthschaftliche Insektenkunde (1874); Praktische Insektenkunde

(5 Banbe, 1879—1880).

7) Forstzoologie (I. 1872; II. 1873; III. 1. 1874; III. 2. 1875); Unsere Spechte und ihre forstliche Bedeutung (1878); Unsere Mäuse in ihrer forstlichen Bedeutung (1880).

8) Die Aberflügler Deutschlands, mit besonderer Berücksichtigung ihres Larvenzustandes und ihres Wirkens in Wälbern und Särten (1. Band, 1837).

Die Gallwespen (1839), als Fortsetzung.

<sup>9</sup>) Handbuch der Zoologie, mit besonderer Berücksichtigung derjenigen Thiere, welche in Bezug auf Forst- und Landwirthschaft, sowie hinsichtlich der Jagd vorzüglich wichtig find (2 Teile, 1862).

10) Der Steinschutt und Erdboden nach Bildung und Verhalten zum Pflanzenleben für Land= und Forstwirthe (1867); Lehrbuch der Gesteins= und

Bobenkunde (1877).

11) Die physitalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden

# 9. Forftliche Zeitschriften.

Im 18. Jahrhundert gab es etwa folgende 6 Zeitschriften:

- a) Allgemeines ökonomisches Forstmagazin; herausgegeben von 3. F. Stahl (1763—1769).
- b) Neueres Forstmagazin; von J. M. Franzmahdes (1776 -1779).
- c) Forstarchiv zur Erweiterung der Forst- und Jagdwissenschaft und der forst= und jagdwissenschaftlichen Litteratur; von W. G. von Moser (1788—1795).
- d) Neues Forstarchiv; von C. W. J. Gatterer (1796—1807).
- e) Journal für das Forst- und Jagdwesen; von J. D. Reitter (1790 - 1799).
- f) Forstjournal; von F. C. Medicus (1797—1801).

Seit dem Beginne des laufenden Jahrhunderts hat sich die periodische Fachlitteratur wesentlich vermehrt. Es erschienen Zeitschriften von Helbenberg, Laurop, Leonhardi, G. L. Hartig, Gatterer, Meyer, Behlen, von Wedekind, André und Elsner, Niemann, Liebich, Hundeshagen, R. und G. Heger, Pfeil, Nördlinger, Gwinner, Arnsperger, Schulte, Brumhard, Dengler, Baur, Grunert, Dandelmann, Burdhardt, Midlit und hempel, Bernhardt u. s. w. Die größte Anzahl dieser Journale ist aber inzwischen wieder eingegangen. Die dermalen in Deutschland und Österreich noch erscheinenden hauptsächlichsten Fachzeitschriften (etwa 8) werden im zehnten Kapitel (sub 3) aufgezählt werden. Im allgemeinen ist deren Zahl noch immer eine zu große. Wertvolle Beiträge zersplittern sich, und — um die Spalten zu füllen — muffen oft Artikel und Mitteilungen aufgenommen werden, welche geringen Wert besitzen.

# 10. Forstlehranftalten. 1)

Zur Vermehrung und Verbreitung forstwissenschaftlicher Kennt-

1) Vergl. u. a. Abolph Fulbner: Geschichtliche Entwickelung des Seg, Dr. R., Enchklopabie und Methobologie ber Forstwiffenschaft.

<sup>(1873);</sup> Die gesammte Lehre der Waldstreu mit Rücksicht auf die chemische Statit bes Waldbaues (1876); Raturgesetliche Grundlagen des Wald- und Ackerbaues (1. Theil: Physiologische Chemie der Pflanzen, zugleich Lehrbuch ber organischen Chemie und Agriculturchemie, 1882).

nisse trugen die zuerst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts errichteten Forstschulen ganz wesentlich bei.

Die ursprüngliche Ausbildung bestand in mehrjähriger Erlernung der Jägerei bei einem Praktiker (Meisterlehre). Lernten gleichzeitig Mehrere bei einem hervorragenden Manne (Cotta, Hartig), so entstand eine förmliche Meisterschule. Durch größere Ausbehnung des fachlichen Unterrichts und Aufnahme der forstlichen Grund- und Hilfswissenschaften in den Lehrkreis erweiterten sich diese Meisterschulen im Laufe der Zeit zu förmlichen Privatforstinsti= tuten. Viele berselben giengen später aus Mangel an geeigneten Lehrkräften ober Geldmitteln wieder ein; andere wurden zu Staats= anstalten und förmlichen Forstakademien erhoben. Übrigens wurde die Forstwissenschaft im vorigen Jahrhundert auch schon auf einzelnen Universitäten und hohen Kameralschulen gelehrt; freilich war dies eine Überftürzung, indem den Lehrenden die erforderliche forsttechnische Bildung und den Gernenden die zum Verständnisse akademischer Vorträge nötige allgemeine wissenschaftliche Grundlage abging.

#### A. In Pentschland. 1)

Die erste Meisterschule wurde in den 1760er Jahren unter dem Einflusse des Oberjägermeisters von Langen durch dessen Schüler Hans Dietrich von Zanthier<sup>2</sup>) zu Wernigerode gegründet. Später wurde sie nach Ilsenburg verlegt und ging 1778 wieder ein.

Ein weiteres Forstinstitut im Harze (zu Lauterberg), 1780 von Hase in's Leben gerusen, bestand gleichfalls nur kurze Zeit.

Die erste staatliche forstwissenschaftliche Schule wurde, auf Veranlassung des Ministers von Hagen 1770, in Berlin unter

1) Die Aufzählung soll im allgemeinen in chronologischer Reihenfolge geschehen, doch sind alsbald bei jeder Anstalt die etwaigen späteren Entwick: lungsphasen (Ortswechsel 2c.) bis zu Ende geführt worden.

forstlichen Studiums und die Systeme besselben (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXVI. Band, Dresden 1876, S. 278—310). — Mit den in der zweiten Hälfte dieses Artikels ausgesprochenen Ansichten sind wir übrigens nicht durchweg einverstanden.

Dberforstmeister zu Wernigerode. Ein scharfer Kopf und thatkräftiger Praktiker, welcher zumal im Forsttaxations und Kulturwesen bewandert, sowie auch auf schriftstellerischem Gebiete thätig war.

Friedrich dem Großen gegründet. Hier wurde hauptsächlich für die Mitglieder des reitenden Feldjägerkorps von Gleditsch Botanik in Verbindung mit Forstwissenschaft vorgetragen. 1787 wurde der praktische Unterricht nach Tegel verlegt, und von Burgsborf über= nahm die Oberleitung; später (seit 1821) wurde wieder forstwissen= schaftlicher Unterricht in Berlin von G. L. Hartig und Pfeil erteilt u. zw. bis zu Hartig's Tobe (1837).

In Württemberg wurde 1772 durch Herzog Karl an der seit 1770 in's Leben gerufenen Militärakademie auf der Solitude auch eine Forstschule errichtet. 1775 kam die Anstalt als "Karlsschule" in erweitertem Rahmen nach Stuttgart und wurde 1781 durch Kaiser Joseph sogar zur Hochschule erhoben. Neben dieser Schule, an welcher u. a. Stahl als Lehrer thätig war, rief der Herzog 1783 noch ein weiteres Forstinstitut (die sog. berittene Jägergarde) zu Hohenheim in's Leben, doch wurde dieses 1793 wieder aufgehoben, worauf 1794 auch die Aufhebung der Karlsschule erfolgte. Fast ein Vierteljahrhundert lang fand nun gar kein öffentlicher forst= wissenschaftlicher Unterricht in Württemberg statt. Als König Wilhelm 1817 die staatswirtschaftliche Fakultät an der Universität Tübingen errichtete, wurde daselbst auch ein Lehrstuhl für Forst= wissenschaft geschaffen, welchen zuerst Hundeshagen, bann von Widenmann inne hatte. Gleichzeitig bestand 1818—1820 zu Stuttgart ein niederes Lehrinstitut in Verbindung mit der Feld= jägerschwadron (Jeitter). 1820 wurde aber dieses Institut wieder aufgehoben und an dem seit 1818 in Hohenheim neu errichteten landwirtschaftlichen Institute auch eine forstliche Sektion eingerichtet. Hier blühte der forstwissenschaftliche Unterricht unter Männern, wie Swinner, Nördlinger, Baur zc. bis Oftern 1881, zu welcher Zeit er wieder nach Tübingen zurückverlegt und in organische Verbindung mit dem Universitätsunterrichte gebracht wurde. 1) Zur Zeit wirken daselbst als forstliche Lehrer: Nördlinger und Lorey.

Eine weitere Forstschule entstand 1785 in Kiel, anfangs in Verbindung mit dem holsteinischen Feldjägerkorps, nach dessen Aufhebung 1807 als selbständige Lanbesanstalt. Lehrer: Niemann,

<sup>1)</sup> Vergl. die Denkschrift: Ueber die Verlegung des forstlichen Unterrichts nach Tübingen. Beilage I. zum Etat bes Kultbepartements pro 1881/83.

Daniel Nikolaus von Warnstedt zc. 1834 erfolgte ihre Aus= hebung.

In Mainz hielt Müllenkampf von 1785 ab forstliche Vorlesungen an der dortigen Kameralschule; in Freiburg dozierte 1788 und 1789 Oberforstmeister Trunk.

In Zillbach (Weimar) rief H. Cotta 1786 ein Forstinstitut in's Leben, welches von 1795 ab eine landesherrliche Unterstützung erhielt. Als dessen Leiter 1811 einem Ruse nach Sachsen Folge leistete, siedelte das Institut mit nach Tharand über und wurde 1816 zur Staatsanstalt erhoben. 1830 wurde — ungeachtet Cotta's Widerspruch — eine landwirtschaftliche Sektion hiermit verbunden; 1870 zweigte man dieselbe aber wieder ab und verlegte sie nach Leipzig. Auch die Forstakademie war einigemale nahe daran, mit der dortigen Universität verschmolzen zu werden. In Tharand wirkten als Lehrer: Heinrich von Cotta, August von Cotta, Reum, von Berg, Judeich, Preßler, Kunze u. a. 1)

In München wurde 1790—1803 forstlicher Unterricht durch Däzel und Grünberger erteilt. 1803 erfolgte dessen Verlegung nach Weihenstephan bei Frensing, 1806 an die Universität Landshut. Im Herbste 1878 wurden wieder (4) forstwissenschaftliche Lehrstühle in München in Verbindung mit der Universität, errichtet und auf diese Baur, Gaper, G. Heper und Roth berusen; daneben sür Forstbotanik: R. Hartig und für Agrikulturchemie: Ebermaher.

Ein 1790 durch J. H. von Uslar zu Herzberg (Harz) in's Leben gerufenes Institut bestand nur kurze Zeit.

In Hungen (Wetterau) begründete G. L. Hartig 1791 eine Meisterschule, welche 1797 mit ihrem Begründer nach Dillenburg übersiedelte. 1807 nahm Hartig das Institut mit nach Stutt=gart; mit dessen Berufung nach Berlin 1811 ging es aber ein.

Auf der Kemnote zu Waltershausen (Gotha) rief Bechstein 1795 ein Privatsorstinstitut in das Leben, welches 1796 zur Staats-

<sup>1)</sup> Zur Geschichte der Atademie für Forst- und Landwirthe zu Tharand vergl. Tharander Jahrbuch, zugleich Festschrift zum 50jährigen Jubiläum der Atademie, Leipzig 1866, I. Abthly, S. 3-236 (H. Schober). In den 50 Jahren 1816—1865 incl. studierten daselbst 1465 Forstwirte.

anstalt erhoben wurde, sich aber nur eines kurzen Daseins (bis 1800) erfreute.

Auch zu Gernsbach im Murgthal (Baben) trat 1795 ein Institut unter Fr. H. G. von Drais in Attivität. Dasselbe fie= belte spater mit seinem Begrunder nach Pforzheim, Schwehingen und Freiburg über, verfiel aber schon 1812, ohne namhafte Erfolge erzielt zu haben.

In Waldau (bei Cassel) bestand unter der Leitung des Ober= forstmeisters von Wipleben eine Forstlehranstalt seit 1798, doch ging sie in den Bedrängnissen der kriegerischen Zeit noch vor 1815 Ms eine Fortsetzung derselben kann die 1816 auf Befehl des Kurfürsten Wilhelm errichtete Forstschule zu Fulda angesehen werben, an welcher Ernft Friedrich Bartig 1) und später Sundes = hagen als Direktoren wirkten. 1825 wurde sie nach Melsungen verlegt, woselbst fie bis 1868 bestand. Lehrer: Gunckel, Grau, von Gehren, Wantel, Ögel, R. H. Harnidell, Grebe zc.

1801 wurde die Forstschule Dreißigader (Meiningen) durch Bechstein begründet und 1803 zur Staatsanstalt erhoben. 1818 kam eine landwirtschaftliche Sektion hinzu; 1843 erfolgte die Aufhebung.2) Bechstein, ein Meister in der Forstpädagogik ermangelte nur der nötigen Kenntnisse in der eigentlichen Forsttechnik, weshalb der Anstalt die praktische Grundlage fehlte. Gleichzeitig mit und nach ihm wirkten: Hoßfeld, Laurop, Herrle, Meyer u. a.

In Bagern wurde 1807 eine Privatforstlehranstalt zu Aschaffenburg errichtet, welche, balb zur Staatsanstalt erhoben, sehr wechselnde Phasen erlebt hat und zeitweise aufgehoben war. Die erste Reorganisation — für den niederen Forstdienst — trat 1820 ins 1832 erfolgte die Aufhebung, 1844 die Reubegründung. Hier Leben. lehrten: Egerer, Behlen, Louis — später Sebastian Mantel, Stumpf, Gager, Döbner, Albert und Ebermager. Seit Herbst

<sup>1)</sup> Dieser hatte schon 1808 ein Privatforstinstitut in Fulba nach dem Muster der Dillenburger Schule gegründet.

<sup>2)</sup> Zur Geschichte bieser Anstalt vergl.: Dr. Johann Matthaus Bechstein und die Forstakademie Dreißigader. Gin Doppelbenkmal von Ludwig Bech= ftein (Pflegesohn von J. M. Bechstein). Meiningen, 1855.

1878 ist sie nur noch Vorschule für München mit der Aufgabe, die Mittel zu einer systematisch geordneten Vorlehre zu bieten. 1)

Von 1806—1827 hielt der Oberforstrat Graf von Sponek in Heidelberg forstliche Vorlesungen. Vor ihm hatten Jung, gen. Stilling (1785—1787) und L. W. Medicus (1795—1804) das selbst über Forstwissenschaft dozirt.

In Carlsruhe begründete Laurop 1809 ein vorzugsweise auf Inländer berechnetes Privatforstinstitut, welches bis 1820 Bestand hatte.

Aus der Meisterschule, welche sich seit etwa 1809 in Ruhla (Weimar) unter König herausgebildet hatte, wurde 1813 ein sörmtliches Forstinstitut, welches auf die Ausbildung des Betriebssörsters zugeschnitten war. 1830 erfolgte die Übersiedelung desselben nach Eisenach unter gleichzeitiger Erhebung zur Staatsanstalt. Lehrer: König, Grebe, Casselmann, Senft.<sup>2</sup>)

Zu Homburg v. d. H. wurde 1812 nach dem Muster der Dillenburger Forstschule ein Privatinstitut durch Lotz ins Leben gerusen, 1818 zur Staatsanstalt erhoben, aber schon 1820 wieder aufgehoben.

Am Harze erstand 1812 zu Klausthal eine Forstschule in Verbindung mit der schon 1809 durch Hausmann gegründeten Bergschule, an welcher von Berg und Drechsler thätig waren. 1844 erfolgte deren Verlegung nach Münden, wo sie bis 1849 bestand (Burckhardt).

Ju Hessen wurde 1825 zu Gießen eine Forstlehranstalt als Anhängsel der Universität gegründet,<sup>3</sup>) jedoch 1831 als besondere Anstalt aufgehoben und seitdem der forstwissenschaftliche Unterricht dem Hochschulunterricht vollständig inkorporiert, welches Verhältnis noch

3) Forstkameralistischer Unterricht in Gießen wurde schon 1788—1824

burch Dr. Friedrich Ludwig Walther erteilt.

<sup>1)</sup> Ausführliche Belehrung über die geschichtliche Entwickelung des forst wissenschaftlichen Unterrichts in Bayern, speziell der Forstlehranstalt zu Aschaffens burg, erteilt die 1877 bei Gelegenheit der Etatsberatung erschienene umfangreiche "Denkschrift" (166 Quartseiten).

<sup>3)</sup> Zur Geschichte dieser Anstalt vergl.: Die Großherzoglich Sachl. Forstlehranstalt zu Eisenach. Zur Erinnerung an das 50jährige Bestehen der Anstalt den Gönnern, Freunden und Angehörigen derselben gewidmet von Carl Grebe. Eisenach, 1880. — Die Anstalt hat, bei sehr bescheidenen Mitteln, die große Zahl von 1081 Schülern ausgebildet.

heute besteht. Gießen ist demnach die erste Universität, an welcher der forstliche Unterricht einen dauernden Plat behauptet hat. Als es . sich vor einigen Jahren um die Gründung der neuen forstlichen Lehrstühle in München und Tübingen handelte, konnte man sich nur auf das Beispiel und den Erfolg Gießen's stützen. Als Lehrer, bez. Amtsvorgänger des Verfassers, fungierten hier: Hundeshagen, R. Heper und G. Heper; außerdem Klauprecht, Zimmer, E. Heyer 2c.1)

In Preußen wurde die erste Forstakabemie nach mobernem Zuschnitte 1830 in Neustadt = Cherswalde errichtet. Sie repräsen= tiert gewissermaßen eine Fortsetzung der Berliner Schule. Hier Lehrten: Pfeil, Grunert, Danckelmann, Bernhardt u. a. als forstliche Dozenten, während die Naturwissenschaften und Mathematik durch Rateburg, Altum, R. Hartig - Schneiber zc. ver= treten waren.2)

In Baden wurde der neuere forstwissenschaftliche Unterricht 1832 mit dem Polytechnikum in Karlsruhe in Verbindung gebracht. Lehrer: Dengler, Vonhausen, Schuberg, Weise.

Auch in Braunschweig errichtete man 1838 einen forstlichen Lehrstuhl an dem 1745 vom Herzog Karl I. gegründeten Collegium Carolinum, welchen Th. Hartig bis 1877 bekleibete. Seit= dem ist der forstliche Unterricht im Herzogtume aufgehoben worden.

In neuester Zeit ist nur noch eine isolierte Forstakademie gegründet worden, nämlich 1868 in Münden (Preußen). Direktoren: G. Heyer, Bernhardt und Borggreve.

Die Gesammtfrequenz an Studierenden der Forstwissenschaft an der kleinen Universität Gießen betrug vom S.S. 1825 ab bis W.S. 1880/81 752 Studierende (51 % Heffen und 49 % Richtheffen.)

<sup>1)</sup> Bur Geschichte bes forstwiffenschaftlichen Unterrichts vergl. Dr. Ricard Beg: Ueber bie Organisation bes forstlichen Unterrichts an ber Universität Gießen. Mit einer geschichtlichen Einleitung. Leipzig, 1877. Derfelbe: Der forstwissenschaftliche Unterricht an der Univerfitat Gießen in Bergangenheit und Begenwart. Gin Gebenkblatt zur Erinnerung an ben 14. Juni 1881 (Feier ber 50jährigen Ginverleibung bes forstlichen Unterrichts in ben allgemeinen Hochschulunterricht). Gießen, 1881.

<sup>2)</sup> Vergl. die ausführliche Festschrift für die 50jährige Jubelfeier biefer Atademie (jest Eberswalde genannt), Berlin, 1880 (37 Bogen in Quartformat), herausgegeben von Dr. B. Dandelmann. Die Zahl ber von 1830 bis 1880 daselbst ausgebildeten Schüler beläuft sich auf 1597.

Außerdem existierten hie und da noch kleinere Institute, 1) welche eine ephemere Existenz führten. Von den aufgezählten forstlichen Unterrichtsstätten haben sich nur noch 9 am Leben erhalten, und zwar:

- 1. Als besondere Fachschulen, bez. Forstakademien: Aschassen= burg, Tharand, Eisenach, Eberswalde und Münden;
- 2. in Verbindung mit einer polytechnischen Anstalt: Karlsruhe;
- 3. in Verbindung mit Universitäten: Gießen, München und Tübingen.2)

Die Notwendigkeit, auch dem Forstschutzersonale eine bessere u. zw. spstematische Ausbildung zu verschaffen, hat neuersdings — vorläusig wenigstens in Preußen — Veranlassung zur Errichtung einiger Försterschulen gegeben, und bestehen zur Zeit solche zu Groß=Schönebeck im Reg. Potsdam (seit 1878) und Prostau im Reg. Oppeln (seit 1882).

Auch für Bahern ist die Gründung einiger solcher Förster= Bildungsanstalten in Aussicht genommen.

#### B. In außerdentschen fändern.

In aller Kürze sei auch der in außerdeutschen Ländern bestandenen und noch bestehenden forstlichen Unterrichtsstätten gedacht, deren Errichtung hauptsächlich dem Einflusse der in Deutschland zuerstentstandenen Forstwissenschaft zugeschrieben werden muß.

# a. Österreich.

Schon frühzeitig bildeten sich zumal in Böhmen und Mähren eine Anzahl kleiner Privatforstinstitute, z. B. zu Krumau (1780), Eisgrub (1780), Grațen (1805), Datschiţ (1823), Plaß

Eine alljährliche genaue Statistik der forstlichen Lehranstalten Deutsch's land's, Österreich's und der Schweiz bringt der zweite Teil von Judeich's und Behm's Forst- und Jagd-Ralender.

<sup>1) 3.</sup> B. Eichstätt in Bayern (1804—1806) unter Barth, Remp: Lin in Mecklenburg (1823—1834) unter Garthe u. f. w.

<sup>2)</sup> Über Frequenz, Einnahmen und Ausgaben deutscher Forstlehranstalten vergl. die Miszelle von J. Lehr (Jahrbücher für Nationalökonomie und Statissik, herausgegeben von Joh. Conrad, N. F. Bd. VI. S. 463 – 467).

(1830) 2c., von welchen aber kein einziges mehr existiert. 1813 wurde in Mariabrunn eine Staatsanstalt gegründet, welche vielfachen Reorganisationen unterlag und bis 1875 bestand, in welchem Jahre sie mit der seit 1872 in Wien in's Leben gerufenen Hochschule für Bodenkultur vereinigt worden ist. Von forstlichen Lehrern waren in Mariabrunn thätig: Winkler, Grabner, Wessely, Brehmann, Newald, Großbaur 2c.; noch jett in Wien thätig find: A. von Seckendorff, Hempel, Henschel, Erner und A. von Guttenberg.

Außerdem bestehen in Österreich noch drei forstliche Mittelschulen, eine zu Weißwaffer 1) in Böhmen (seit 1855, bez. 1863), bie zweite zu Eulenberg?) in Mähren (feit 1867), eine britte zu Lemberg<sup>3</sup>) in Galizien (gegründet 1874).

Dieselben haben die Tendenz, Revierverwalter für den standes= herrlichen Dienst auszubilben.

Einzelne forstliche Vorlesungen, aber ohne einen förmlichen forstlichen Lehrapparat, wurden eingerichtet an der technischen Hochschule zu Graz (1839) und am technischen Institute zu Krakau (1857/58). Über ihren Fortbestand ist wenig in die Öffentlichkeit Eine kroatisch = slavonische land= und forstwirtschaftliche Anstalt, welche noch heute existiert, wurde 1860 zu Kreuz etabliert.

Für das Forstschutzersonal bestehen in Österreich Waldbauschulen zu Schneeberg in Krain (feit 1869), Wildalpen in Steier= mark (feit 1874), Aggsbach a. b. Donau (feit 1876), Gußwerk (seit 1881), Hall (seit 1881) u. s. w.

#### b. Frankreich.

Hier besteht seit 1824 die Forstakademie zu Rancy. Direktoren: Lorent, Parade 4), Puton. Außerdem drei forstliche Mittelschulen zu

<sup>1)</sup> Weißwaffer, 1855 vom böhmischen Forstvereine in's Leben gerufen, mußte Oftern 1862 wegen Mangel an Geldmitteln wieder geschloffen werben, wurde aber 1863 vom bohmischen Forstschulenvereine wieder reaktiviert. rektoren: Albert, Jubeich, Fiscali.

<sup>2)</sup> Seit 1852 bestand eine mahrische Forstschule zu Außee, welche m Herbste 1867 nach Gulenberg überfiedelte. Direktoren: Robert Midlig, A. Buchmayer. Vergl. Franz Rraepl: Die mahrisch-schlesische Forstlehranftalt Außee-Eulenberg mährend ihres ersten Vierteljahrhunderts. Olmüt, 1877. - Die Gefamtfrequenz in bemfelben betrug 562 Schuler.

<sup>3)</sup> Direttor: Beinrich von Strzelecti.

<sup>4)</sup> Bur Biographie biefer Männer, mit welchen die Geschicke dieser Schule

Villers-Cotterets, Toulose und Grenoble zur Ausbildung von Oberförster-Adjuncten.

#### c. Schweiz.

Seit 1855 besteht eine Forstschule in Verbindung mit dem Polytechnikum zu Zürich, an welcher Landolt, Kopp und Bühler als Lehrer wirken. 1871 wurde eine landwirtschaftliche Schule hinzugefügt.

#### d. Stalien.

Im Jahre 1869 wurde in der vormaligen, auf dem Berge Tadorra inmitten eines prächtigen Tannenwaldes gelegenen Benediktiner-Abtei zu Ballombrosa (bei Florenz) eine Forstschule eröffnet. Direktoren: A. von Berenger, Piccioli.

#### e. Spanien.

Nachdem von 1846—1869 eine Forstschule zu Villaviciosa de Odon bestanden hatte, wurde sie im letztgenannten Jahre nach Escorial') (bei Madrid) verlegt. Seit 1860 ist hiermit eine meteorologische Station verbunden.

#### f. Finnland.

Seit 1862 besteht zu Evois (im Gouvernement Tawastehus) ein Forstinstitut, welches — wegen mangelnder Frequenz zeitweise geschlossen — 1874 in veränderter Gestalt neu auflebte.

#### g. Rußland.

Hier existieren 2 Doppelakademien für Forst= und Landwirtsschaft, eine zu St. Petersburg<sup>2</sup>) seit 1864, die andere zu Neu-Alexandrien (in Warschau)<sup>3</sup>), ebenfalls seit 1864.

Auch in Schottland ist neuerdings eine hauptsächlich durch

1) Ober San Lorenzo el Real de la Victoria; liegt in 1107 m. Meeres: höhe auf einem bewaldeten Platcau.

lange Zeit auf das innigste verknüpft waren, vergl.: Lorentz et Parade par L. Tassy. Paris, 1866.

<sup>2)</sup> Von 1811—1864 bestand daselbst nur ein Forstinstitut.

8) Aus der früheren Forstschule zu Marrimont hervorgegangen. — Bis 1883 war auch die seit 1865 bestehende Pietrowski'sche Akademie (bei Mostau) eine solche Doppel-Anstalt, doch ist die forstwirtschaftliche Abteilung an derselben neuerdings ausgehoben worden.

Professor John Croumbie Brown eingeleitete und genährte Bewegung zu Gunften der Errichtung einer forstlichen Lehranstalt in Verbindung mit der Universität Edinburg, woselbst sich ein ausgezeichnetes Arboretum befindet, im Gange.

#### 11. Forstvereine.

Die erste "Societät der Forst- und Jagdkunnde" in Deutschland wurde 1796 durch Bechstein zu Waltershausen in das Leben gerufen und 1800 nach Dreißigacker verlegt, woselbst sie gleichzeitig mit der Akademie erlosch (1843). Doch war dies kein Forstverein im heutigen Sinne, sondern nur eine Erweiterung der Bechstein'schen Lehranstalt zu einer Akademie gelehrter Forstmänner. Es dauerte noch über ein Vierteljahrhundert, bis sich die Überzeugung, daß das Vereinswesen den Fortschritt begünftige, auch in den forstlichen Kreisen Bahn brach.

Die erste Versammlung süddeutscher Forstwirte wurde 1839 zu Heilbronn auf Veranlassung und Betrieb des Freiherrn von Wede= kind gegründet.

Auf der XX. Versammlung zu Aschaffenburg (1869) wurde einstimmig beschlossen, die Versammlung in einen Verein deutscher Forstmänner umzuwandeln. Derselbe hat bis jest 13 mal getagt 1) und Berichte über seine Verhandlungen veröffentlicht.

Der erste Lokalverein war der 1820 gegründete Verein der nassauischen Land= und Forstwirte. Ihm folgten der Forstverein für das hadische Oberland (1839), welcher später (1861) in den badischen Forstverein umgewandelt wurde, der schlesische (1841), Barzer= (1843), Thuringer= (1849), sächsische (1851), Hil8= Solling= (1853), Pfälzer (1854), kurhessische (1868), pom= merische (1870), medlenburgische (1872), märkische (1873), schwäbische (1874), oberpfälzische (1874), elsässische (1874), der Forstverein für das Großherzogtum Hessen (1875), rheinische (1875), württembergische (1876), unterfränkische (1879),

<sup>1)</sup> In Braunschweig (1872), Mühlhausen (1873), Freiburg (1874), Greifswalde (1875), Eisenach (1876), Bamberg (1877), Dresden (1878), Wiesbaden (1879), Wildbad (1880), Hannover (1881), Koburg (1882), Straßburg (1883) und Frankfurt a/M. (1884).

oberbaherische (1879), niederbaherische (1880), der Forstverein für Westfalen und Niederrhein (1883) u. s. w. Im ganzen bestehen dermalen in Deutschland etwa 29 kleinere Landess oder Prozvinzial-Forstvereine; von welchen die Mehrzahl gedruckte Protokolle herausgibt.

Auch in Österreich-Ungarn besteht eine ganze Anzahl größerer und kleinerer forstlicher Vereine (ca. 14), vor allem der österreichische Reichsforstverein (seit 1852). Die Schweiz hat seit 1843 einen Forstverein. In den russischen Ostseeprovinzen existieren der baltische (1868) und der esthländische Forstverein (1877).1)

Die Gegenwart krankt entschieden an zu viel Vereinen. Das meist allährliche Tagen der meisten schwächt notwendigerweise die Frequenz. Dazu kommt, daß sich der allgemeine deutsche Forstverein und die Lokalvereine der einzelnen deutschen Länder zu wenig erzgänzen. Man sollte die für die Versammlungen der deutschen Forstmänner auf die Tagesordnung gesetzten Fragen — wenigstens diezienigen, für welche eine gewisse Vorbereitung förderlich erscheint — vorher auf den kleinen Vereinen gründlich besprechen und auf jenen auch Sektionssitzungen?) — neben der Plenarversammlung — einrichten, damit sich die Diskussion mehr vertiese. Der Rutzen der Vereine für die Besucher würde dann weit größer sein.

Auf dem allgemeinen deutschen Forstvereine treten mehr die Debatten über forstliche Tagesfragen ersten Kanges in den Vordergrund; auf den Lokalvereinen liegt hingegen der Schwerpunkt mehr in den Exkursionen und der unmittelbaren Nuhanwendung des Gesehenen auf die eigene Wirtschaft. Die Lösung wissenschaftlicher Probleme kann von den Forstvereinen nicht erwartet werden. Immerhin wirken sie anregend und befruchtend; auch sind ihre Resolutionen von einigem Gewichte für die Regierungen.

¹) Eine genaue Aufzählung fämtlicher in und außerhalb Deutschlands bestehender Forstvereine bringt der jährlich erscheinende Forst- und Jagdkalens der, herausgegeben von Dr. F. Judeich und H. Behm.

<sup>2)</sup> Wenigstens zwei, eine für die forstlichen Produktionsfächer, die zweite für die forstlichen Betriebsfächer.

#### 12. Entwidlung der Forstwirtschaft seit Moser.

Im Nachstehenden sollen einige Streiflichter auf die wichtigsten Fortschritte der Forstwirtschaft seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts geworfen werden.

Seit Beckmann's Schriften und Wirken erhöhte sich der schon zu Beginn des 1800. Jahrhunderts erwachte Eiser für die künstliche Bestandsbegründung, zumal die Saat, welche lange Zeit die Ober- hand behielt. Man sing nun an, auch den Nadelholzandau (Rieser, Fichte) im größeren Umfange zu betreiben und warf sich gegen Ende des Jahrhunderts in der Absicht, dem vermeintlich drohenden Holzmangel vorzubeugen, auf den Andau raschwüchsiger, fremdländischer Holzarten, zumal der falschen Atazie, verschiedener nordamerikanischer Eichen und Koniseren (Weymouthskieser). Auch die Lärche wurde zum allgemeinen Andau empsohlen. Bon einheimischen Holzarten wurden namentlich Birken, Pappeln, auch Weißerlen begünstigt.

Die erste Anregung hierzu hatten Johann Philipp du Roi<sup>1</sup>), Gleditsch und von Burgsdorf gegeben. Die Hauptförderung dieser "forstlichen Ausländerei" ging aber von dem Kapitäne Friedrich Abam Julius von Wangenheim aus, welcher 1777—1784 in Nordamerika gelebt hatte und in seinen Schriften<sup>2</sup>) hauptsächlich die dort zwischen dem 39. und 45.º n. Br. von Natur vorkommenden Holzarten auch für Deutschland empfahl, weil das Klima dieses Gürtels die größte Ähnlichkeit mit demjenigen unseres Vaterlandes habe. Schon vor Wangenheim's Agitation waren einige forst-mäßige Plantagen mit nußbaren nordamerikanischen Arten zu

2) Beschreibung einiger nordamerikanischer Holz- und Buscharten, mit Anwendung auf teutsche Forsten; zum Gebrauch für Holzgerechte Jäger und Anpflanzer. Göttingen, 1781.

<sup>1)</sup> Gartenmeister in Harbke, dann Arzt in Braunschweig, gest. 1785 bei einer heftigen Faulsieber-Spidemie. Er schrieb 1772 das berühmte Buch: Die Harbke'sche wilde Baumzucht theils nordamerikanischer und anderer fremder, theils einheimischer Bäume, Sträucher und strauchartiger Pflanzen.

Beitrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschaft, die Anpstanzung nords amerikanischer Holzarten mit Anwendung auf teutsche Forsten betreffend. Mit 31 Original-Zeichnungen. Söttingen, 1787. — Der Verfasser, obschon nicht Forstmann, zeigt hierin, daß er mit guter Beobachtungsgabe und warmem Sinn für den Wald ausgestattet war. Sein Buch, in forstlichen Kreisen auffallend wenig bekannt und geschätzt, enthält eine wahre Fülle trefflicher Beobachtungen, welche sich in allen wesenklichen Punkten als durchaus richtig bewährt haben.

Schwöbber (in der Wesergegend) 1) und Harbte (in Braunschweig) 2) angelegt worden. Später entstanden weitere berühmte Forstgärten zu Wörlit (bei Dessau), Karlsruhe, Weißenstein (die jetige Wilhelmshöhe bei Kassel), Herrenhausen (bei Hannover), Rumpensteim, Staden (in der Wetterau) u. a. m. Auch die Kameralisten sörderten diese Bewegung, namentlich Friedrich Kasimir Medikus, welcher in dem Andau der genügsamen und raschwüchsigen Akazie das Arkanum gegen jeden zukünstigen Holzmangel gefunden zu haben glaubte. Trothem hatte die Sache keinen rechten Bestand. Mißersolge mit schlecht gewählten Holzarten oder mit schlechtem Samen, auf unpassenden Standorten wirkten abschreckend. Dazu kam, daß Forstmänner ersten und zweiten Kanges, wie G. L. Hartig, besonders Pfeil, Karl Philipp von Kropff u. a. der Raturalisation fremder Holzarten seindlich entgegentraten. So verblieb der Andau vorläusig den — Gärtnern.

Seit der Mitte des 18. Jahrhunderts trat der Kahlhieb fast in Extremen auf (in der Mark, am Harze 2c). Die spätere Idee der Schmalschlagwirtschaft, eingeleitet durch rechtzeitige Loshiebe, scheint vom Thüringer Walde ausgegangen zu sein. Die gegenwärtige Form des Femelschlagbetriebes 3) ist aus einer angemessenen Komsbination des Femels und Kahlschlagbetriebes entstanden. Die Riederswälder wurden immer mehr in Mittelwälder und diese später in Hochswälder übergesührt. Modisitationen des schulgerechten Buchenhochswälderübes, wie der Hochwaldskriedes, wie der Hochwaldskriedes, wie der Hochwaldskriedes, wie der Hochwaldskriedes, erslangten nur einen untergeordneten Plat im Walde. In Hessens Darmstadt begründete Friedrich Wilhelm Ferdinand von Dörnberg 1810 im Lorscher Walde den neueren Waldseldbau zunächst als Vorbau, welcher sich später als Zwischenbau auf immer größere

2) Durch ben Hofrichter von Beltheim.

5) Befteht seit den 1830er Jahren im Solling.

<sup>1)</sup> Durch ben Landdroft von Münchhaufen.

<sup>3)</sup> Man versteht hierunter einen schlägweisen Hochwaldbetrieb mit natürzlicher Verjüngung und successiver Entfernung der Mutterbäume.

<sup>4)</sup> Wurde seit 1813 durch Ernst Friedrich Hartig im kurhessischen Forstzebiere Flieden eingeführt (spottweise der "Hochwaldconfusionshieb" von den alten Praktikern genannt).

Flächen in der Rhein=Main=Ebene ausgedehnt hat. Den Durchfor= stungsbetrieb in seiner noch heute vorherrschenden Form, welche anfangs vielfältige Anfechtungen zu bestehen hatte, bildete zuerst G. L. Hartig Von den 40 er Jahren unseres Jahrhunderts ab fing die aus. Pflanzung an, die Saat mehr und mehr zu verdrängen. Die Neuzeit hat zahlreiche Pflanzinstrumente und Pflanzmethoden zu Tage gefördert. 1)

Die neueste Bewegung auf waldbaulichem Gebiete ist Lichtungshiebe mit Unterbau, Überhaltbetriebe zur Erziehung Starkhölzern (Eichen), sowie auf Rückehr zur natürlichen Holzzucht behufs größerer Erhaltung und Pflege der Waldbodenkraft gerichtet. Der Lichtungshieb ist namentlich mit dem Namen "Burckhardt" auf das Innigste verknüpft. Die Aufgabe der Kahlschläge und Begünstigung des Femelschlagbetriebes in einer Reihe charakteristischer Formen, deren nähere Schildung der Waldbaulehre vorbehalten bleiben muß, wird besonders von Gaper warm befürwortet. Außerdem hat man seit 1880, namentlich auf Anregung durch den Baumschulenbesitzer John Booth (Klein-Flottbeck) die Naturalisation nordameri= kanischer Holzarten in einer Reihe beutscher Länder in größerem Maße neu in Angriff genommen und hierbei zwei Anbauklassen von Holzarten ausgeschieben.2)

Die Überzeugung, daß der Pflege der Bestände (und des Bobens) nicht mindere Aufmerksamkeit zugewendet werden musse, als der Bestandesbegründung, ist nicht nur in einer gesteigerten Sorgfalt beim Durchforstungsbetriebe immer mehr zum Ausbrucke gelangt, sondern auch durch Einführung eines rationellen Aftungsbetriebes. So lange die Saat noch die vorherrschende Bestandesbegründungs= Methode war, besorgte der dichte Schluß die Schaftreinigung von selbst, zumal bei den Lichthölzern. Nachdem aber die Pflanzung an die Stelle der Saat getreten war, mußte behufs Steigerung der

John Booth: Die Naturalisation ausländischer Waldbäume in Deutschland. Berlin, 1882.

<sup>1)</sup> Heher'scher Hohlbohrer, Buttlar'sches Pflanzeisen, Biermans' Rasenasche-Versahren, Alemann's Klemmpstanzung, Manteuffel's Hügelspflanzung, verschiedene Beils und Spaltpflanzungen zc.

<sup>2)</sup> Weise: Das Vorkommen gewisser frembländischer Holzarten in Deutschland. Berlin, 1882.

Schaftqualität das Eisen (d. h. die Baumfäge) als Kulturwerkzeug eingreifen.

Die Priorität der Anwendung des Aufastens der Waldbäume im größeren Umfange gebührt dem böhmischen Förster Vitus Ratta (1820).

In Frankreich wurde die Aufastung betrieben und gefördert durch den Vikomte de Courval und den Grasen Des=Cars. Von deutschen Forstmännern, bez. Botanikern, welche sich teils durch Schriften, teils durch Thaten im Walde um diese Maßregel der Stammpslege verdient gemacht haben, sind zu nennen: Th. Hartig, R. Hartig, Nördlinger, Alers (Erfinder der Flügelsäge) u. a.

In die Jahre 1770-1820 fallen große Insekten - Berheerungen in den meisten Waldgebieten, zumal in den Riefern= und Fichtenwaldungen. Die norddeutsche Tiefebene wurde durch eine ganze Anzahl berüchtigter Kiefern-Insekten (Spinner, Nonne, Spanner, Forleule 2c.) heimgesucht; im Harze 1), Thüringerwalde und anderen Gebirgsforsten brachten bie Borkenkäfer (zumal der Fichtenborkenkäfer) viele Holzbestände zum Absterben. Diese Kalamitäten lenkten die Aufmerksamkeit der Praktiker auf die kleinen Waldfeinde. Die Anwendung von Bekämpfungsmitteln griff immer mehr um sich. Reinlichere Wirtschaft im Walde und größerer Schutz der uns im Kampfe gegen die Forstinsekten unterstützenden Tiere (Bögel) trugen immer mehr dazu bei, dem Entstehen großer Insektenverheerungen vorzubeugen. Tropdem ist auch die neuere Zeit nicht ganz frei hiervon Insekten, welche sich seither nur unmerklich schädlich gezeigt hatten, fingen an, sehr schädlich aufzutreten, so z. B. der Harzrüsselkäfer seit den 1860 er Jahren in den Fichtenbeständen des Harzes und Thüringer Waldes. Von großen Insektenfraßen der neuesten Zeit haben der Nonnenfraß in Oftpreußen (1853-1858), welchem ein Borkenkäferfraß (bis 1862) folgte, und der Borkenkäferfraß im Böhmer= und bayerischen Walde (1873—1876) eine traurige Berühmtheit erlangt.

Der Wildschaden, noch zu Anfang dieses Jahrhunderts sehr

<sup>1)</sup> Hier bürfte Julius Heinrich von Uslar die wahre Natur des Fichtenborkenkäfers (der schwarze Wurm genannt) zuerst richtig aufgefaßt und Radikalmittel gegen denselben angewendet haben.

bedeutend, hat seit dem Revolutionsjahre 1848 durch Aufhebung der Jagdrechte auf fremdem Grund und Boden und massenhaften Abschuß des Wildes wesentlich nachgelassen.

Hingegen hat die beffere Erkenntnis der Pilzbeschädigungen an Holzgewächsen und der hierdurch hervorgerufenen Krankheiten wenigstens in seineren Wirtschaften schon zu Bekämpfungsmitteln veranlaßt, deren praktische Ausführbarkeit noch bis zur Mitte des Jahrhunderts fast allgemein bezweiselt wurde.

Der Holzfällungsbetrieb ist durch die Anstellung geschulter Holzhauer, Einsührung des Instituts der Holzseher, immer allgemeiner gewordene Anwendung der Säge, Begünstigung der Baumrodung mittels Maschinen, vollständigere Gewinnung und bessere Zerkleinerung des Stockholzes unter Anwendung von Pulver (Sprengschrauben) und hie und da Dynamit, seinere Autholzsortierung zc. in ein rationelles Stadium getreten. Allerdings muß der kaufmännische Gesichtspunkt bei der Ausbereitung und Verwertung der Hölzer in Zukunst immer noch mehr zum Wirtschaftsprinzipe erhoben werden. Zur Steigerung der Holzpreise und überhaupt Forsterträge haben die Einführung vermehrter und verbesserter Waldstraßen (auf Grund von Wegnetzen), sowie des meistbietenden Verkaufes der Forstprodukte — an Stelle des früheren Taxverkauses — am meisten beigetragen.

In Süddeutschland brach sich der meistbietende Verkauf der Forstprodukte früher Bahn, als in Norddeutschland. Die hauptsächlichste Veranlassung zur Einführung dieser Verwerthungsart hat, wenigstens bezüglich der Staatsforste, wohl das Repräsentativsystem (die Einführung landständischer Versassungen) gegeben. In neuester Zeit wird aber auch das Submissionsversahren vielsach angewendet, weil bei den öffentlichen Verstrichen, infolge planmäßiger Verabredungen unter den Licitanten, nicht selten unverhältnismäßig niedrige Preise erzielt wurden.

Von den Nebennutzungen sind die Weide=, Mast= und Harz= nutzung, infolge der neueren Gestaltung der landwirtschaftlichen und

<sup>1)</sup> Der neuere Straßenbau am Harze batiert z. B. seit 1821. In diesem Jahre wurde die (erste) Chaussee von Goslar nach Klausthal angelegt; die nächste Veranlassung hierzu gab ein bevorstehender Besuch des Königs von Hannover.

Heg, Dr. R., Enchklopabie und Methodologie ber Forstwiffenschaft.

Erwerbs-Verhältnisse, immer mehr zurückgetreten. Hingegen hat mit dem Ausschwunge der Gerberei die Kindennutzung aus Eichenschälswaldungen eine größere Bedeutung erlangt. Welchen Einfluß hierauf die neuerlichen Versuche der Mineralgerbung ausüben werden, muß abgewartet werden.

Die Fortschritte in der Verkohlung der Hölzer sind hauptsächlich vom Harze und Thüringerwalde ausgegangen. Die ersten Feuerdarren i wurden 1781 — 1785 durch den Oberforstmeister von Kropf in der Kurmark Brandenburg errichtet; doch brach sich die allgemeine Einführung derselben erst von etwa 1837 ab Bahn. In allerneuester Zeit ist man zu der vollkommeneren Einrichtung der Dampsdarren übergegangen. Im allgemeinen ist-aber der Betrieb der sog, forsttechnologischen Nebengewerbe, welcher früher unter der Ägide und Leitung der forstlichen Praktiker stand, zwecksmäßiger Weise mehr und mehr der Privatindustrie überlassen worden.

Durch planmäßige Einrichtung der Wälder?) zu einem nachhaltigen Betriebe wurde nun auch eine festere Basis für die Wirtschaft geschaffen. Iwar blieb die gewöhnliche Schlageinteilung
in gleichgroße Jahresschläge im vorigen Jahrhundert noch die vorherrschende Methode der Waldertragsregelung; da aber hierbei die
einzelnen Jahreserträge ungleich groß aussielen, erfolgten von den
1760 er Jahren ab schon allerlei Verbesserungen, welche — obschon
im Detail höchst verschieden — doch sämtlich darauf hinauszielten,
die Jahresnuhungen gleichmäßiger zu gestalten (Büchting, Oettelt,
von Wedell³), Maurer, Schilcher u. a.). Den Hauptwert

<sup>1)</sup> In früherer Zeit bediente man sich zum Klengprozeß der Nadelholzzapfen ausschließlich der Sonnendarren (Buberten).

<sup>2)</sup> Dr. Karl Roth: Ueber die fortschreitende Ausbildung der Taxation und Betriebsregulierung (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 82—92, S. 145—160 und S. 209—219).

Dr. Friedrich Judeich: Die Forsteinrichtung. 3. Ausl. Dresden, 1880. Historische Vorbemerkungen, S. 263—285.

<sup>2)</sup> Landjägermeister von Wedell richtete (von 1777 ab) in den schlesischen Wäldern Proportionalschläge und Betriebsklassen ein. Eine Beschreibung dieses Verfahrens lieferte sein Hilfsarbeiter J. H. L. Wiesenschapern in der Schrift: Anleitung zu der neuen auf Physik und Mathematik gegründeten Forstabschätzung und Forstslächen-Einteilung in jährliche proportionierliche Schläge durch einige auf diese Weise regulierte Reviere der Königs. Preuß. Forsten Schlesiens. Bressau, 1794.

legte man hierbei — zumal im Nadelholze — auf eine gute Hiebs= Außerdem wurde an dem Prinzipe festgehalten, wo möglich nur hiebsreifes Holz zur Rugung zu bringen.

ersten Spuren der späteren Flächenfachwerke mit Die Periodeneinteilung enthalten die Taxationsvorschriften von Hennert (1791—1795) und Maurer; jedoch bildete erst Cotta (1804 u. 1820) diese Methode aus. Gleichzeitig schuf G. L. Hartig (1795) das Massenfachwerk, wozu Bedmann durch seine rohe Massenteilung den Anstoß gegeben hatte. Durch angemessene Kombination beider Methoden entwickelte fich das Flächenmassen=Fachwerk, welches — namentlich durch von Klipstein (1823) und Grebe (1867) gefördert — dermalen in den meisten Forsthaushalten in Anwendung steht.

Auf einem ganz anderen Wege wurde das Ziel eines nachhaltigen, jährlich gleichgroßen Holzertrages seit dem Ende des 18. Jahrhunderts durch die Auftauchung der sog. Formelmethoden erstrebt. Man ermittelte aus meßbaren Größen einen arithmetischen Ausbruck als Weiser') für den nachhaltigen Hiebssatz und schenkte dem Wirtschaftsplane nur eine sekundäre Beachtung. Hieher gehören: die österreichische Kameraltagation (1788) 2), das Hundeshagen'sche Nutungsprozent's) (1821 und 1826), die Karl'sche Methode (1838), in gewiffem Sinne auch das K. Heyer'sche Verfahren (1841), ferner Breymann's Methode (1855) und die neuere österreichische Methode (1856).

Reines dieser Verfahren ist aber zu einer nenneswerten Herrschaft in der Praxis gelangt. Nebenher liefen die bloß oberflächliche Anhaltspunkte zur Materialertrags = Bestimmung gewährenden Zu = wachs=Methoben, welche von Schilcher zuerst entwickelt, später

<sup>1)</sup> Theodor Hartig nennt daher diese Methoden die "Weisermethoden".
2) Die erste Darstellung dieser Methode, welche ursprünglich eigentlich bloß in einem Verfahren zur Veranschlagung von Waldkapitalwerten beftand, rührt von Christian Carl Andre (1811) und beffen Sohn Emil Unbré (1823) her.

<sup>3)</sup> Als Borläufer diefer Methode ist Johann Christian Paulsen zu nennen, welcher in einer 1795 anonym verfaßten und vom Rammerrate G. K. Führer herausgegebenen Schrift einen ahnlichen Ausdruck für den Etat ermittelte. Übrigens hat hunbeshagen seine Methode ganz unabhängig biervon entwickelt.

durch Hundeshagen (1828), Martin (1836), Krauß (1848) u. a. verbessert wurden.

Die neueste Phase ist durch die von Judeich ausgebildete Methode der freien Bestandeswirtschaft (1871) gekennzeichnet, welche auf Grund der 1858 zuerst in die Öffentlichkeit gedrungenen Preßler'schen Prinzipien den Abtried der einzelnen Bestände im Zeitpunkte der Kulmination der Bodenrente fordert und dem Prinzipe
von jährlich gleichgroßen, bez. womöglich auch gleichwertigen Erträgen
in konkreten (abnormen) Wäldern eine geringere Bedeutung beimist.
Ungeachtet der heftigsten Besehdung dieser Lehre durch Männer wie
Braun, Burckhardt, Fischbach, Bose, Baur, Grebe, Borggreve und die überwiegende Zahl der Praktiker hat sie doch wegen
der unbestreitbaren prinzipiellen Richtigkeit ihrer mathematischen und
volkswirtschaftlichen Grundlagen inzwischen einen immer größeren Einsluß gewonnen. Auch hat Sachsen den Beweis für die Ausführbarkeit geliesert, indem die sächsischen Staatssorste neuerdings nach dem
Prinzipe des höchsten Reinertrages eingerichtet worden sind.

Der staatliche Einfluß auf das Forstwesen 1) seit der Mitte des vorigen Jahrhundertes unterlag zunächst den Strömungen, welche durch das Auftreten der verschiedenen volkswirtschaftlichen Systeme und der hierdurch bedingten Schulen notwendig hervorgerusen werden mußten.

Das im 16. und 17. Jahrhundert in den zivilisierten Staaten Europa's zur Geltung gelangte, auf das Ziel einer möchstlichst günstigen Handelsbilanz gerichtete Merkantilspstem des Finanz-ministers Colbert?) hatte aus inneren Gründen die Ausbildung der Forstwirtschaft nicht fördern können. Aber auch der um die Mitte des vorigen Jahrhunderts durch François Quesnay³) begründete Physiokratismus, welcher die Landwirtschaft als Hauptquelle des Volks-wohlstandes hinstellte, vermochte wenig zur Hebung des Forstwesens beizutragen. Die geringe allgemeine Bildung der damaligen forstlichen

<sup>1)</sup> Vergl. Bernhardt: Zur Geschichte der Staatsforstwirthschaftslehre im 19. Jahrhundert (Forstl. Blätter, N. F. 1873, S. 161—178).

<sup>2)</sup> Jean Baptiste Colbert, geb. 1619, wurde 1661 Controleur général des finances, gest. 1683.

<sup>3)</sup> Leibarzt bes Königs Louis XV. von Frankreich; geb. 1694, gest. 1774.

Praktiker, der Widerwille der die höheren Stellen im Forstfache einnehmenden Abeligen gegen die als Folge dieses Systems gefürchtete Emanzipation der Bauern und andere Umstände erklären diese für den ersten Moment auffallende Erscheinung. Überdies gelangte ja auch das fog. ökonomische System in Deutschland nirgends zu einer größeren Ausbehnung. Das Industrie-Spstem, welches auf die Arbeit als Quelle des Volkswohlstandes hinwies, durch Adam Smith1) gegen Ende des Jahrhunderts begründet, mußte aber die Staats-, Volks- und Forstwirte veranlassen, näher zu untersuchen, welchen Anteil der Staat in Zukunft an der Entwickelung der Forstwirtschaft zu nehmen habe, da die faktischen Zustände im Forstwesen bei der Ein= bürgerung diefer Lehre das Gegenteil von dem boten, was diefe ver= langte, nämlich ausgebehnten Staatswaldbesit drückende polizeiliche Beschränkungen des Holzmarktes u. drgl. m. Die ersten Grundlagen des nun begonnenen Ausbaues der jog. "Staatsforstwirtschafts-Lehre" (von Seutter, G. L. Hartig, Späth) waren zwar noch meht ober weniger in der alten Dottrin des Handelssystem besangen; auch die damalige forstliche Gesetzgebung stand demgemäß hinter den Forderungen der Zeit zurück. Mit Pfeil trat aber ein energischer Vertreter der Theorie von A. Smith in die Arena (von 1816 ab), und es würde möglicherweise — ungeachtet einiger Gegenströmungen (Meyer, Laurpp, Ling, Krause 2c.) — zu ausgebehnteren Ver= täufen von Staatswälbern und zur vollständigen Freiheit des Privatwalbeigentums in allen deutschen Ländern gekommen sein, wenn nicht burch die Epoche machende Schrift 2) von Moreau de Jonnes (1825) mit Nachdruck auf die seither zwar schon nebenbei erwähnte, aber noch nicht vollständig gewürdigte klimatische und allgemeine Kulturbedeutung des Waldes hingewiesen worden wäre. Neuerdings ist diese Bedeutung mit vollem Rechte immer mehr in den Vordergrund getreten (vergl. Erftes Kap. II. Tit.).

In die neuere Zeit fällt auch der Erlaß von Forststraf=

<sup>1)</sup> Geb. 1723, gest. 1790. Sein epochemachendes Werk lautet: Inquiry into the nature and the causes of the wealth of nations (1776).

<sup>2)</sup> Mémoire sur le déboisement des forêts. Dieselbe wurde (1828) unter dem Titel "Untersuchungen über die Veränderungen, die durch die Ausrottungen der Wälder in dem physischen Zustande der Länder entstehen" durch W. von Widenmann ins Deutsche übersett.

gesetzen 1) und die Umbildung des Forstgerichts = Verfahrens. Weitere Änderungen im Gebiete der Forststrafrechtspflege sind durch das Reichsstrasgesetzuch (1870, 1871 und 1876), und die neue Justizorganisation (1879) eingetreten.

Die forstliche Gesetzgebung und staatliche Einwirkung der Gegenwart ist, nachdem die forstliche Unterrichtsfrage zu Gunsten der Universität gelöst wurde, hauptsächlich der Waldschutz-, der Servituten und der Schutzollfrage zugewendet. Eine besonde Thätigeteit in dieser Beziehung ist in den letzten Jahren in Preußen?) und Württemberg. entfaltet worden.

## 13. Forftliche Aufgabe der nächften Zeit.

Der zukünftige Fortschritt in Wissenschaft und Praxis ist vorzugsweise an die Ausführung exakter Untersuchungen4) im Walde geknüpft. Dieselben müssen einheitlich, streng methodisch und in großartigem Umfange unter den verschiedenartigsten örtlichen Vershältnissen vorgenommen werden.

Die ersten Anregungen zu solchen forststatischen, d. h. über das Verhältnis zwischen Kraft (Kosten) und Ersolg (Gewinn) belehrenden Untersuchungen sind den beiden Männern Hundeshagen und von Wedekind zu verdanken. Es ersolgten im Laufe der Zeit

<sup>1)</sup> Das hessische Forststrafgesetz datiert vom 4. Februar 1837, das erste preußische Holzdiebstahlsgesetz vom 2. Juni 1852 zc.

<sup>2)</sup> Gesetz, betreffend Schutzwaldungen und Waldgenoffenschaften vom 6. Juli 1875.

Gesetz, betreffend die Verwaltung der den Gemeinden und öffentlichen Anstalten gehörigen Holzungen in den Provinzen Preußen, Brandenburg, Pommern, Posen, Schlesien und Sachsen vom 14. August 1876.

Geset, betreffend den Forstdiebstahl vom 15. April 1878.

Feld= und Forstpolizeigesetz vom 1. April 1880.

<sup>\*)</sup> Gesetz über die Ausübung und Ablösung der Weiderechte auf landwirtschaftlichen Grundstücken, sowie über die Ablösung der Waldweides, Waldgräsereis und Waldstreus-Rechte vom 26. März 1873.

Gesetz über die Bewirtschaftung und Beaufsichtigung der Waldungen der Gemeinden, Stiftungen und sonstigen öffentlichen Körperschaften vom 16. August 1875.

Forststrafgesetz vom 2. September 1879. Forstpolizeigesetz vom 8. September 1879.

<sup>4)</sup> Zur Geschichte des forstlichen Versuchswesens vergl. die Briefe aus Bapern in der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung, 1869, S. 300—317 und S. 344—359. Tiese Artikel enthalten sehr reiche Litteratur-Nachweise.

einzelne Untersuchungen über diese oder jene forstliche Materie durch hervorragende Forstwirte 1) welche erkannt hatten, daß die bloße Beobachtung im Walde nicht mehr genüge, sondern daß das forstliche Experiment dieselbe ergänzen musse. Aber ber Plan, nach welchem gearbeitet wurde, war noch kein einheitlicher. Die Kräfte zersplitterten sich; durch Dienstwechsel und Todesfälle der Betreffenden wurde der Abschluß der in Angriff genommenen Versuche vereitelt. Man erhielt höchstens einzelne Baufteine, aber noch keinen Bau. Die Staatsforstverwaltungen fingen zwar auch schon gegen Ende der 1830 er Jahre an, einzelne größere Erhebungen forstlicher Art vorzunehmen, namentlich die badische2), bayerische3) und sächsische4), allein der Charakter derselben war mehr lokaler Natur. Der Zweck hierbei war mehr auf das forstliche Landesinteresse, als auf die Förderung der Wissenschaft gerichtet. Auf den Forstvereinen tauchte die Frage von der Wichtigkeit komparativer Untersuchungen und der Notwendigkeit der Einrichtung forstlicher Versuchsfelder wiederholt auf, so in Karlsruhe (1838), Potsbam (1839), Ulm (1843), namentlich Darmstadt (1845). In der Hauptsache blieb es aber bei Meinungs= äußerungen und Wünschen, obschon R. Heyer bei der lettgenannten Versammlung einen gedruckten Aufruf 5) zur Bildung eines forststatischen Vereins verteilt und 1846 eine vorzügliche Anleitung zu forststatischen Untersuchungen veröffentlicht hatte. Die Bildung dieses Vereins wurde besonders durch Klauprecht hintertrieben.

Erst in neuester Zeit, bei der XXVI. Versammlung deutscher Land= und Forstwirte zu Wien (1868) erfolgte ein positiver Vorschlag. Hier wählte die Versammlung auf den Antrag des sächsischen Oberlandsorstmeisters von Kirchbach zur Beratung über die Frage,

<sup>1)</sup> Oberforstrat Zamminer (Darmstadt) und Ernst Friedrich Hartig hatten z. B. komparative Durchforstungsversuche in Angriff genommen.

<sup>2)</sup> Erfahrungstafeln über die Holzhaltigkeit geschlossener Waldbestände (4 Hefte; 1838, 1840, 1862 und 1865), durch Oberforstrat Arnsperger veranlaßt.

<sup>8)</sup> Massentafeln (1846), unter Leitung des Regierungs- und Forstrates von Spizel.

<sup>4)</sup> Untersuchungen über die Entwickelung der Holzarten bei verschiedenen Anbaumethoden, die Wirkung der Durchforstungen, die Waldstreu u. s. w. seit 1861, auf Anregung des Oberlandforstmeisters von Berlepsch.

b) Abgedruckt in G. W. v. Wedekind's Neuen Jahrbüchern der Forstkunde, 30. Heft, 1845, S. 127—137.

nach welchen Prinzipien forstliche Versuchsstationen einzurichten sein möchten, einen Ausschuß aus forstlichen Dozenten, welcher am 23. November 1868 zu Regensburg tagte. Dieser Ausschuß schlug vor, 1)
für größere Staaten zwei besondere Männer zur Leitung des Versuchswesens anzustellen, einen mathematisch gebildeten Forstmann und
einen vorzugsweise in der Agrikultur-Chemie bewanderten Naturforscher, für kleinere Staaten hingegen das Versuchswesen mit den
forstlichen Alademien zu kombinieren, vorausgesetzt, daß deren eigentliche Ausgabe durch entsprechende Vermehrung der Lehrkräfte nicht
gefährdert werde.

Seit dem Erscheinen dieses Sitzungsprotokolls wurde die Frage nach der besten Organisation des forstlichen Versuchswesens in bessonderen Schriften und Journal-Artiteln lebhaft diskutiert.<sup>2</sup>) Die einen sprachen sich für organische Vereinigung des Versuchswesens mit den Forstlehranstalten aus (Baur, Judeich, Wesseln, Dandelmann), die anderen für Vereinigung desselben mit den Forstdirektionsbehörden, bez. Anstellung besonderer Beamten hierfür, wobei aber die Mitwirkung forstlicher Lehrer nicht ausgeschlossen sein solle (G. Heyer, Ebermayer, Heß, von Seckendorff, Albert). Noch Andere besürworteten kollegiale Leitung des Versuchswesens durch einen Ausschuß aus Direktionsbeamten und Lehrern (Schuberg).

Jedes dieser Systeme hat seine Licht= und Schattenseiten. Für die Kombination mit den Unterrichtsstätten spricht, daß die Dozenten, weil sie inmitten der wissenschaftlichen Bewegung stehen, am meisten geeignet sind, die Untersuchungsprobleme zu bezeichnen, die Methoden der Untersuchungen zu präzisieren und die letzteren selbst zu leiten. Aber

<sup>1)</sup> Das betreffende Sitzungsprotokoll ist in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung, 1868, S. 476—479 abgedruckt.

<sup>2)</sup> Zur Litteratur über die Organisationsfrage vergl.: Danckelmann (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1867, S. 438—448). Dr. Franz Baur: Ueber forstliche Versuchsstationen. Stuttgart, 1868.

Dr. Richard Heß: Ueber die Organisation des forstlichen Versuchswesens. Akademische Antrittsrede. Gießen, 1870.

Derselbe (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1871, S. 12—20 und 1872, S. 185—188).

R. Schuberg (Monatschrift für das Forst: und Jagdwesen, 1870, S. 281—292; 1871, S. 254—273 2c.).

Dr. F. Judeich (Tharander Forstl. Jahrbuch, XXI. Bb., 1871, S. 1—17). Dr. A. von Seckendorff (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1871, S. 149—153).

das Unterrichten erfordert andererseits auch eine ungeteilte Hingabe, und ferner sehlt den Dozenten die anordnende Gewalt über das Personal. Diese beiden Momente sprechen eigentlich für die Übernahme der Bersuchsleitung durch die Forstdirektionsbehörde.

Inzwischen hat sich nun in den größeren deutschen Ländern die Gründung forstlicher Versuchsstationen vollzogen und zwar — aus prinzipiellen oder aus Utilitäts=Gründen — meistens in Verbindung mit den forstlichen Unterrichtsanstalten oder mit personellem Anschlusse an einzelne Lehrer.

Es bestehen dermalen folgende 9 forstliche Versuchsanstalten: 1)

- 1) in Baden seit 1870. Ursprünglich bestand hier das System der kollegialen Leitung durch einen Ausschuß aus Direktionsbeamten und Lehrern. Seit 1876 ist die Leitung Sache der Domänen-Direktion, während zur Aussührung Kommissäre (Forstdirektionsbeamte und Prosessoren) ernannt werden;
- 2) in Sachsen seit 1870; in Verbindung mit der Forstakademie zu Tharand;
- 3) in Preußen seit 1872; in Verbindung mit der Forstakademie zu Eberswalde;
- 4) in Württemberg seit 1872; ursprünglich in Verbindung mit der Akademie Hohenheim, seit 1881 an der Universität Tübingen;
- 5. in den Thüringen'schen Ländern seit 1872; mit personellem Anschlusse an den Direktor der Forstschule zu Eisenach;
- 6) in Bahern seit 1875. Anfangs wurde im Ministerial= Forstbureau eine besondere Sektion für Statistik und Versuchs= wesen errichtet; seit Ende 1882 ist aber das Versuchswesen dem forstlichen Lehrkörper der Universität München unterstellt worden;
- 7) in Braunschweig seit 1876; in Verbindung mit der herzoglichen Kammer, Direktion der Forsten;
- 8) im Reichslande seit 1882; in Verbindung mit der Finanzabteilung des Ministeriums in Straßburg;

<sup>1)</sup> Dr. Arthur von Seckendorff: Das forstliche Bersuchswesen, inst besondere dessen Zweck und wirthschaftliche Bedeutung. Wien, 1881. — Eine über den dermaligen Stand der Sache gut orientierende Schrift.

9) in Hessen seit 1882; in Verbindung mit dem Forstinstitute der Universität Gießen.

Beibe Mecklenburg, Anhalt, bedingungsweise auch Oldenburg sind dem preußischen Versuchsverbande beigetreten. 1)

Sämmtliche deutsche Versuchsanstalten sind zu einem Vereine zusammengetreten (13. September 1872 zu Braunschweig), um planmäßig nach einheitlicher Instruktion zu arbeiten, sich in die Versuchsaufgaben zu teilen, sich gegenseitig zu unterstützen und zu ergänzen. Zu diesem Behuse sinden alljährliche Zusammenkünste der Delegierten gewöhnlich im Anschlusse an die Versammlungen deutscher Forstmänner statt.

Die ersten Früchte der Vereinsbestrebungen sind: die Vestim= mungen über Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemein= schaftlichen Rechnungseinheit vom 23. August 1875, — Unter= suchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde<sup>2</sup>) (Augsburg 1879; von Baur bearbeitet) und — Erhebungen über das Vorkommen gewisser fremdländischer Holzarten in Deutschland (von Weise 1882 veröffentlicht).

Im Gange befindlich find Untersuchungen über Ertragstafeln,3)

<sup>1)</sup> Bis inkl. 1881 war bies auch bezüglich Elsaß-Lothringen ber Fall.

<sup>2)</sup> Hierbei waren die forstlichen Versuchsanstalten von Baden, Braunschweig, Bahern, Sachsen, Preußen und Württemberg beteiligt; die meisten Beiträge lieferte Bahern. Die betreffenden Untersuchungen erstreckten sich auf 26 Sortimente, das absolute und spezifische Gewicht der verschiedenen Holzarten, den Festgehalt von 1 Jtr. Rinde und von 1 Raummeter Rinde im grünen und lufttrockenen Justande. Zum Behuse der Festgehaltsermittlungen wurden 10114 Raummeter (Rm.) Scheits, Prügels, Stocks und Reisholz, sowie 10693 Normalwellen Reisig zum Grunde gelegt. Die Grüngewichtsers hebungen stühen sich auf mehr als 2800 Rm. Scheits, Prügels und Stockholz.

<sup>3)</sup> Pon neueren Ertragstafeln, welche auf amtlichen Erhebungen beruhen, liegen folgende vor:

Dr. Franz Baur: Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Mit 7 lithographirten Tafeln. Berlin, 1877.

Derfelbe: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Mit sechs lithographirten Tafeln. Berlin, 1881.

M. Kunge: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestockten Flächen (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXVII. Band. Supplemente. I. Band, 1. Heft. Mit 3 lithographirten Tafeln). Dresden, 1877.

Derfelbe: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte 2c. (Daselbst, Supplemente. III. Band, 1. Heft). Dresden, 1883. Als Fortsetzung der vorstehenden Abhandlung erschienen.

Formzahl=1) und Massentafeln, Streuversuche, Kulturversuche, Durchforstungsversuche, meteorologische und phänologische Beobachtungen. Demnächst werden noch Untersuchungen
über den Einsluß der Aufästung auf Zuwachs und Schaftsorm hinzutreten.2)

Auch in Österreich ist seit 1875 eine forstliche Bersuchsanstalt unter der Direktive des Ackerbau-Ministeriums organisiert und der Leitung eines Dozenten an der Hochschule für Bodenkultur unterstellt worden. Die Anstalt gibt Berichte<sup>3</sup>) heraus.

In Frankreich ist seit 1882 ebenfalls eine forstliche Verssuchsanstalt in Verbindung mit der Forstakademie Nancy in's Leben getreten.

Endlich liegt auch in der Schweiz seit Schluß 1884 der Entwurf eines Bundesbeschlusses, betr. die Errichtung einer Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen in Verbindung mit der forstlichen Abteilung am Polytechnikum zu Zürich, vor, und es ist nicht zu bezweifeln, daß die Eidgenossenschaft denselben annehmen werde.

Derselbe: Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der gemeinen Riefer auf normal bestockten Flächen. (Daselbst, Supplemente. III. Band, 2. Heft). Dresden, 1884.

Wilhelm Weise: Extragstafeln für die Riefer. Mit 7 lithographirten Tafeln. Berlin, 1880.

Schuberg: Das Gesetz ber Stammzahl und die Aufstellung von Waldertragstafeln. (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 213 — 230 und S. 269 — 292. Mit 4 lithogr. Taseln).

Dr. Tuisko Lorey: Ertragstafeln für die Weißtanne. Mit 6 lithogr. Tafeln. Frankfurt a/M., 1884.

<sup>1)</sup> M. Kunze: Die Formzahlen der gemeinen Kiefer (Supplemente zum Tharander Forstlichen Jahrbuch, II. Band, 1. Heft). Dresden, 1881. Derfelbe: Die Formzahlen der Fichte (Supplemente, II. Band, 2. Heft).

Dresben, 1882.

<sup>2)</sup> Eine Zusammenstellung der Arbeitspläne, Instructionen und übers haupt aller sonstigen auf das forstliche Versuchswesen sich beziehenden Gegensstände, in Verbindung mit reichen Litteratur-Nachweisen über die Versuchsthätigsteit einzelner Forstgelehrter und Praktiker in früheren Jahren sindet sich in dem vortrefflichen Werke von August Ganghofer: Das forstliche Versuchswesen. Unter Mitwirkung forstlicher Autoritäten und tüchtiger Vertreter der Naturwissenschaften herausgegeben. 2 Bände. Augsburg, 1881 und 1884.

<sup>3)</sup> Dr. A. von Seckendorff: Mittheilungen aus dem forstlichen Verssuchswesen Oesterreichs. I. Band. Mit 24 Tafeln und 16 Abbildungen im Text. Wien, 1878. II. Band. Mit 17 Tafeln und 16 Abbildungen im Text. Daselbst. 1881.

Die Geschichte der Forstwissenschaft wird s. 3. von der Errichtung dieser sorstlichen Versuchsstationen ab eine neue Ära datieren. Daß deren Arbeiten jest in den verschiedenen deutschen Staatsforsthaushalten über dieselben Gegenstände sich erstrecken und nach genau derselben Methode von Amtswegen ausgeführt werden, ist wohl eine der größten Errungenschaften der neuesten Zeit. Um so verantwortlicher sind aber auch dafür die forstlichen Versuchsanstalten den lebenden und den zukunftigen Geschlechtern gegenüber, und unter diesem Gesichtspunkte sei hier der Mahnruf an sie gerichtet, daß sie in Bezug auf ihre Publikationen zukunftig doch eine etwas mehr zögernde Politik, als seither, befolgen möchten. Die Früchte forstlicher Experimente können aus inneren Gründen nur langsam reisen und dürsen erst dann zu Markt gebracht werden, wenn sie die volle Reise erlangt haben.

## Sechstes Kapitel.

# Eigentümlichkeiten der Forstwirtschaft.

## 1. Charafter im allgemeinen.

Die Forstwirtschaft ist ein Gewerbe der Bodenproduktion und zwar ein Zweig der Landwirtschaft im weitesten Sinne. 1) Sie bedarf zwar dieselben Güterquellen, wie der Feldbau, aber doch in einem ganz anderen Verhältnisse. Bei der Forstwirtschaft überwiegen die Naturkräfte und das Kapital, bei der Landwirtschaft (im engeren Sinne) hingegen die Arbeit. Zene ist daher kapitalintensiv, aber arbeitsextensiv; diese ist umgekehrt arbeitsintensiv.

#### 2. Eigentümlichkeiten im besonderen.

a) Der faktische einjährige Holzzuwachs läßt sich nicht unmittelbar nuten, wie die jährliche Kreszenz beim Feldbau.

Der Bezug einer jährlich gleichgroßen, nachhaltigen Holzrente setzt das Vorhandensein eines Holzkapitals von einer gewissen Größe

<sup>1)</sup> Hierzu gehören vom extensivsten bis zum intensivsten Betriebe: Weider wirtschaft, Waldbau, Wiesenbau, Ackerbau, Rebbau und Gartenbau.

(stockender Vorrat, Normalvorrat) voraus, welches vorerst durch Anhäusung vieler Jahreszuwachse in einer bestimmten Flächengruppierung gebildet werden muß. Diese Holzrente sließt dann — wenn nicht störende Zwischenfälle<sup>1</sup>) eintreten — fortdauernd in dem ältesten Bestande, mithin in einer anderen Form, als die saktische Jahresmehrung, welcher sie aber in Bezug auf Größe gleichkommt, und wird durch den Holzzuwachs des der Ernte solgenden Jahres immer wieder aus's neue ersett. Die Größe des stockenden Vorrats und ebenso die der Naturalrente hängt in der Hauptsache mit den drei Faktoren Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit, sowie mit den Standortsverhältnissen zusammen.

- b) Wenn auch die Betriebsgebäude und Maschinen bei der Landwirtschaft überwiegen, so ist doch das Waldkapital größer, als das landwirtschaftliche Kapital. Dasselbe ist ferner weniger beweg-lich, d. h. schwieriger auf andere Grundstücke übertragbar, und besitzt zeitweise (z. B. im jugendlichen Zustande) nur einen beschränkten Wert.
- c) Von einem künftlichen Wiederersatze der entzogenen Boden= nährstoffe ist beim Waldbau keine Rede, 2) weil der Wald ein ge= ringes mineralisches Nährstoffkapital bedarf und sich durch seine organischen Abfälle von selbst düngt. Die Landwirtschaft hingegen kann ohne künstliche Düngung der Felder nicht bestehen.
- d) Bei der Landwirtschaft ist nur die ein= bis zweisährige Kreszenz durch Witterung, Naturereignisse und Tiere gefährdet, bei der Forstwirtschaft hingegen das ganze Naturalkapital. Zudem ist die Zahl und Intensität der dem Walde drohenden Gesahren (Sturm, Schnee, Eis, Insekten 2c.) größer. Besonders ungünstig in dieser Beziehung verhält sich der Nadelwald. Endlich stößt die Versicherung des Waldkapitals gegen Unsälle (Feuer 2c.) noch vielsach auf Schwierigskeiten, während sür die landwirtschaftlichen Betriebsanstalten und Erzeugnisse schon längst allenthalben Asseturanzen bestehen.
- e) In Bezug auf die Standortsverhältnisse ist der Waldbau viel ungünstiger situiert, als der Feldbau, indem sich jener mit ge= ringeren Böden und steileren Lagen begnügen muß. Wohl der größte

<sup>1)</sup> Wind-, Schnee-, Eisbrüche; Insetten-Ralamitäten; Waldbrande u. f. w.

<sup>2)</sup> Von ständigen Forstgärten wird hierbei abgesehen

Teil der Waldungen (zumal der Gebirgswaldungen) stockt auf sog. absolutem (unbedingtem) Waldgrund. 1) Den Gegensatz hierzu bildet der relative (bedingte) Waldboden, d. h. solcher, auf welchem auch noch Feldgewächse ein ihre Anzucht lohnendes Gedeihen finden.

- f) Die Forstwirtschaft, zumal der Hochwaldbetrieb, bedarf ein gewisses Flächen-Minimum zum nachhaltigen jährlichen Betriebe, während die Parzellierung des Feldgüterbesitzes kaum eine Grenze hat. Ferner ist die Gebundenheit des Waldeigentums durch gesetztiche Vorschriften?) weit größer als diejenige des Ackerbesitzes.
- g) Die Waldproduktion bedarf im Vergleiche zum Feldbau nur eines sehr geringen Maßes von Arbeitsaufwendung.<sup>3</sup>)
- h) Wirtschaftliche Fehler beim Waldgewerbe sind entweder gar nicht oder erst binnen langer Zeiträume wieder auszugleichen; beim Feldbau hingegen erfolgt die Ausgleichung schon binnen Jahresfrist.
- i) Der Holzverwertung außerhalb der Wasserstraßen sind wegen der Schwere und dem namentlich im Verhältnis zum Preise großen Volumen des Holzes sehr enge Grenzen gezogen, während das Getreide auf weite Fernen verfrachtet werden kann.

Aus der vorstehenden Schilderung folgt, daß die Waldwirtschaft einen durch und durch konservativen Charakter besitzt. Bei hohen Ansprüchen an Kapital liesert sie gleichwohl nur eine niedrige und in gewissem Sinne auch unsichere Rente.4) Sie eignet sich daher vorzugsweise für Körperschaften von ewiger Dauer, namentlich für den Staat und Gemeinden, aber auch für sonstige Korporationen und reiche Private.

Mit einigen Worten sei hier noch der Streitfrage nach dem

<sup>1)</sup> Absoluter Waldboden ist derjenige, welcher sich wegen seiner klimatischen Verhältnisse oder wegen seiner Lage oder seines Bodens oder seiner Entsfernung von den menschlichen Wohnstätten bloß zur Holzzucht oder wenigstens zu keiner anderen Benutzung so gut eignet, wie zur forstwirtschaftlichen. Hierbei wäre festzuhalten, daß Waldgrund sast stets wenigstens noch Weidegrund ist, aber nicht umgekehrt.

<sup>3)</sup> Rodungsverbot, Devastationsverbot; Normen über die Hiebsfolge, Betriebsart und überhaupt die ganze Waldbehandlung in Schutwäldern.

<sup>3)</sup> Nähere Nachweise hierüber in der Forststatik (III. Teil; III. Buch).
4) Die Verzinsung des Produktionsfonds beim Hochwaldbetriebe mit seinen dermalen noch hohen Umtrieben kann nicht höher, als zu 1,5—2,5% angenommen werden. Im Eichenschälwalde mag das Verzinsungsprozent im günstigst en Falle 3,5—4 erreichen.

eigentlichen Rapital = Charafter des Holzvorrats gedacht. Daß der Grund und Boden stehendes Kapital sei, wird von keinem Autor in Abrede gestellt. Hingegen wird der stockende Vorrat von Einigen als umlaufendes Kapital angesehen (Judeich 1) 1c.) von anderen (G. Roth, 2) Suse 3) 1c.) als stehendes, wenigstens für den jähr-lichen Betrieb.

Die Ansicht, daß der Holzbestand zum umlausenden Kapitale gehöre, dürste die richtigere sein, indem der Holzbestand nicht nur gebraucht, sondern, wenn auch erst allmählich, verbraucht wird. Außerdem kann ein prinzipieller Unterschied in Bezug auf die Kapitale eigenschaft des Holzbestandes zwischen dem aussehenden und jährelichen Betriebe insosern nicht zugestanden werden, als ein im jährelichen Betriebe stehender Wald eine Summe von Beständen repräsentiert, von welchen jeder einzelne — für sich bestrachtet — im aussehenden Betriebe bewirtschaftet wird. Auf die nähere Begründung dieses Fundamentalsahes, welcher bei der Umtriedsfrage, bez. Lehre von der Kentabilitätsrechnung, eine hervorragende Kolle spielt, kann erst im III. Teile (Betriedslehre) eine gegangen werden.

#### Siebentes Kapitel.

# Charakteristik der Forstwissenschaft.

## 1. Charafter der Wiffenschaft überhaupt.

Jeder Lebensberuf erfordert eine gewisse Summe von Kennt= nissen. Kenntnis ist Folge der Erfahrung, der Erkenntnis. Alle Kenntnisse stehen in einem gewissen inneren Zusammenhange, welcher ein engerer und ein weiterer sein kann. Es gruppieren sich daher je bestimmte Kenntnisse von einer näheren geistigen Verwandtschaft innerhalb der Gesamterkenntnis zu einem besonderen Ganzen.

<sup>1)</sup> Das Waldkapital (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXIX. Band, 1879, S. 1—52).

<sup>2)</sup> Beiträge zur Rentabilitätsfrage der Waldungen (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1873, S. 491—499).

<sup>3)</sup> Beiträge zur Beurtheilung des Waldkapitals (Forstliche Blätter, N. F., 1879, S. 176—181).

Alle Kenntnisse haben innere Gründe. Diese stehen gleichfalls in Beziehung zu einander. Diese Beziehung ist eine besonders innige für jede zusammengehörige Gruppe von Kenntnissen. Die Erforschung dieser Gründe und Beziehungen führt zur Erkenntnis des inneren Zusammenhangs je einer Kenntnisgruppe für sich und aller Gruppen unter einander. Diese Erkenntnis gewährt ein höheres Maß der Befriedigung, als der bloß empirische Erwerd der Kenntnisse selbst. Erst mit dieser Erkenntnis beginnt das eigentliche Wissen. Der innere Zusammenhang der letzten Gründe aller Kenntnisse ist Wissenschaftliche Erstenntnis, Bildung des Geistes zur Erkennung des wahren Zusammen-hangs der Dinge ist wissenschaftliche Bildung.

Die Wissenschaft bildet hiernach ein zusammenhängendes Ganzes. Ihre Aufgabe besteht in Erforschung der Wahrheit, zunächst um ihrer selbst willen — erst in zweiter Linie der Anwendung halber. Die Wahrheit zeigt sich in jeder Kenntnisgruppe in besonderer Form. Die Wissenschaft zerfällt — diesen Formen entsprechend — in einzelne Glieder. Diese Glieder stehen in einem innigen organischen Zusammenhange. Es entsteht die Frage: Ist die Forstwissenschaft eines dieser Glieder?

## 2. Charakter der Forstwissenschaft insbesondere.

Die Forstwirtschaftslehre bestand ursprünglich in einer Summe von im Lause der Zeit entstandenen Regeln, nach welchen man die Wälder begründete, erzog und benutzte. Man gelangte zu diesen Regeln durch Beobachtung 1) der Naturerscheinungen im Walde. Lange Zeit begnügte man sich mit den der Beobachtung und Ersahrung entnommenen Regeln und wendete dieselben auf den Wald an, ohne über deren inneren Zusammenhang nachzudenken, ohne die letzten Gründe der im Walde beobachteten Erscheinungen näher zu ersorschen. So lange dieses der Fall war, hatte die Forstwirtschaft den Charakter eines rohen Handwerks.

<sup>1)</sup> Man beobachtete z. B., daß eine abgehauene oder wenigstens eines Teils ihrer Afte beraubte Laubholzstange in der Umgebung der betreffenden Stelle neue Zweige (Loden) trieb. Aus wiederholter Beobachtung des nämzlichen Falles ergab sich die Erfahrung. Man begründete auf letztere den Aussschlagholzbetrieb (Stockschlags, Kopsholzs oder Schneidelholzwirtschaft).

Die wissenschaftliche Erkenntnis der sich uns im Waldgewerbe offenbarenden Wahrheiten datiert erst seit dem Aufblühen der Naturwissenschaften und deren Anwendung auf den Wald. Man sing in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts an, die durch die Ersahrung gefundenen Regeln mit Hilfe der Naturwissenschaften, Mathematit und Nationalökonomie zu begründen und zu erläutern. Durch Kenntnis dieser Wissenszweige und Anwendung derselben auf den Wald wurde man sich der Gründe seiner Handlungsweise im letzteren bewußt. Man ordnete die Erfahrungssähe nach ihren Ursachen zu einem Systeme. Hiermit erhob sich der Inbegriff der forstlichen Erfahrungssähe zu einer wirklichen Wissenschaft.

In neuester Zeit begnügt man sich aber nicht mehr mit der Begründung und systematischen Ordnung der sich zufällig bietenden Beobachtungen, bez. Erfahrungen, hat vielmehr, wie früher 1) gezeigt wurde, den Anfang gemacht, an Stelle der Beobachtung die planmäßige Untersuchung, das exakte Experiment zu sehen. Die Beziehungen, in welchen die Naturwissenschaften und Mathematik zu den Wäldern stehen, werden hierdurch immer klarer hervortreten. Die Anzahl der Fälle, in welchen diese Wissenschaften selbst Normen für die angemessenste Bewirtschaftung der Wälder liesern, wird eine immer größere werden. Die Frage nach der Existenz einer Forstwissenschaft ist hierenach zu bejahen.

# 3. Stellung der Forstwissenschaft im Systeme der Wissenschaft überhaupt.

Man kann sämtliche Wissenschaften, je nach dem Überwiegen des subjektiven oder des objektiven Elements, in zwei große Hauptgruppen bringen.

I. Die Geisteswissenschaften (auch reine, spekulative ober subjektive Wissenschaften genannt).

Hierher gehören: Theologie, Philosophie, Jurisprudenz, Nationalökonomie, Geschichte, Philologie und Mathematik.

II. Die praktischen Wissenschaften (auch angewandte ober objektive Wissenschaften genannt).

<sup>1)</sup> Bergl. Fünftes Kapitel. 13. Forstliche Aufgabe der nächsten Zeit, S. 102 u. f.

Heß, Dr. R., Enchklopäbie und Methodologie der Forstwissenschaft.

Hierher gehören: die Naturwiffenschaften, Finanzwissenschaft, Volkswirtschaftspflege, Polizei, Medizin und die Gewerbswissenschaften.

Die letteren gliebern sich weiter in:

- 1. Bergbauwiffenschaft.
- 2. Landbauwiffenschaft (im engeren Sinne).
- 3. Forstwiffenschaft.
- 4. Wiffenschaft von den Gewerken.
- 5. Handelswiffenschaft (Waren- und Effektenhandel).

Die Forstwissenschaft ist hiernach eine Gewerbswissenschaft, u. zw. kann man sie als eine Spezialität der Landbauwissenschaft (im weiteren Wortsinne) auffassen. Die größte Ühnlichkeit besitzt sie, wie sich aus solgender Stufenleiter ergibt, mit der Wissenschaft der Heiltunst.

- I. Grundwissenschaften für beide find die Naturwissen= schaften und deren Technik (d. h. die Mathematik).
- II. Anwendung der Grundwissenschaften auf den Organismus

der Menschen . . . . die Heilkunst;

der Bäume . . . . die Forstkunst oder —

nach dem herrschenden Sprachgebrauche — die

Forstwirtschaft.

III. Wissenschaft der Heilkunst . . . Medizinalwissenschaft, der Forstwirtschaft . . . Forstwissenschaft.

Beibe sind also Anwendungen der Naturwissenschaften 1c., bez. Wissenschaften von angewandten Künsten, die sich nur in Bezug auf ihre Objekte unterscheiden. Dazu kommt aber bei der Forstwissensschaft noch die besondere Eigentümlichkeit, daß das Studium des einzelnen Baumes nicht genügt. Durch Vereinigung der Bäume zu Beständen, von Beständen zu Wäldern werden die Gesetze des einzelnen Baumes vielsach modisiziert, und die Forstwirtschaft ist immer nur auf Kongregationen von Bäumen gerichtet. Der Wald ist für den Forstwirt das Klinikum, das Laboratorium, das Versuchsseld, nicht bloß das Arboretum. Dieses Moment macht das Studium der Forstwissenschaft um so komplizierter, als nicht nur durch die Standortsverhältnisse, sondern auch durch die Behandlung der Holz-

bestände von seiten des Forstmanns und durch die unvermeidlichen Kalamitäten, welche unsere Wälder während ihres langen Lebens treffen, unendliche Modisitationen im Holzwuchse begründet werden.

#### Uchtes Kapitel.

# Instem der Forstwissenschaft.

#### 1. Grundbedingungen eines guten Syftems.

Ein gutes System muß übersichtlich, logisch geordnet, organisch gegliedert, klar, erschöpfend und dabei doch einsach sein. Man kann bei der Systematisierung einer Wissenschaft von verschiedenen Gesichts= punkten ausgehen, nämlich entweder zusammensetzend oder zer=gliedernd versahren. Hiernach unterscheidet man die synthetische und die analytische Methode. Jene, d. h. das Aufsteigen vom Einsachen zum Zusammengesetzten (daher auch progressive Methode), ist bei der Behandlung der einzelnen Gegenstände die geeignetere. In Bezug auf die Systematisierung verdient aber die analytische (regressive) Darstellung den Vorzug.

#### 2. Syftematisierung.

Systeme der Forstwissenschaft sind seit Moser (1757) von sehr vielen Schriftstellern aufgestellt worden, so von Fr. A. L. v. Burgs=dorf, H. v. Cotta, G. L. Hartig, J. C. Hundeshagen, K. Heyer, R. Stumpf, Th. Hartig u. a.

Einen besonderen Anspruch auf Originalität macht das System des Letztgenannten. Derselbe unterscheidet die Fachkunde in Baumzucht,<sup>1</sup>) Bestandeszucht<sup>2</sup>) und Waldzucht.<sup>3</sup>) Bei der Außführung dieses Systems stößt man aber vielsach auf Schwierigkeiten.<sup>4</sup>)

2) Erziehung und Behandlung geschlossener Bestände; Bestandesverjüngung und Durchforstungen.

8) Betriebsarten, Umtriebszeiten, Hiebsfolge, überhaupt Lehre von den Wirtschaftssystemen, der Wirtschaftseinrichtung, Ertragsermittlung und Waldsverwaltung 2c.

4) Gleichartige Materien werden zerrissen; Wiederholungen sind unver-

<sup>1)</sup> Betrachtung der einzelnen Holzpflanze vom Samenkorne bis zur Abnutzung, daher Forstschutz und Forstbenutzung mit begreifend.

Am besten ist im allgemeinen das System von Hundeshagen. Dasselbe geht davon aus, daß der Zweck und Gegenstand der Forstwissenschaft teils durch den Einzelnen, also unmittelbar, erreicht werden
könne (Forstwirtschaftslehre), teils durch die oberste Staatsgewalt, also mittelbar, besördert werden müsse (Forstpolizeilehre).
Innerhalb dieser Gruppen ist es aber nicht einsach genug und bedarf
daher einiger Kontraktionen.

Das hundeshagen'sche System zerfällt in folgende Gruppen und Teile:

- A. Borbereitungswiffenicaften (ober Bilfswiffenicaften).
  - 1. Mathematische (Arithmetik und Algebra; reine Elementargeometrie und ebene Trigonometrie; angewandte Geometrie und Trigonometrie; Plan- und Bauzeichnen).
  - 2. Naturwiffenschaftliche (Phyfit; Chemie; Zoologie; Botanik und Mineralogie).
  - 3. Rechtliche (Kameralrechte).
  - 4. Staatswissenschaftliche (Encyklopädie der Staatswissenschaft und Staatswirtschaft).
- B. Hauptwissenschaft (Forstwissenschaft).
  - I. Forstwirtschaftslehre.
    - A. Forftliche Probuttionslehre.
      - a. Vorbereitender Teil.
        - 1. Forstbotanik (allgemeine und besondere).
        - 2. Boben. und Gebirgstunde.
        - 3. Alimatologie und Pflanzengeographie.
      - b. Angewandter Teil.
        - 1. Waldbau.
        - 2. Forstbenutung.
        - 3. Forstichut.
    - B. Forftliche Gewerbslehre.
      - 4. Lehre vom forstlichen Wirtschaftsbestand (Inventarium).
        - a. Forstvermessung.
        - β. Lehre vom Wirtschaftszustand (Holzvorrats- und Zuwachsermittelung 2c.).
        - y. Forststatistit.
      - 5. Forststatit (Meßkunst der forstlichen Kräfte und Erfolge).
      - 6. Lehre von den forstlichen Wirtschaftssystemen.
        - a. Eigentümlichkeiten der Forstwirtschaft.
        - β. Betriebsarten.
        - y. Wirtschaftseinrichtung.

meiblich u. f. w. Hierburch verliert die Darstellung an Übersichtlichkeit, und das Studium wird erschwert.

- 7. Forstabichätzung.
  - a. Naturalertrags=Abichagung.
  - β. Gelbertrage-Berechnung.
- 8. Forsthaushaltungstunde.

#### II. Forstpolizeilehre.

- A. Vorbereitender Teil (Vorkenntnisse aus der Staats-, Polizeis und Rechtswissenschaft).
- B. Angewandter Teil.
  - 1. Allgemeine | Polizei-Maßregeln.
    2. Besondere

Im nachstehenden Systeme, welches wir zu Grunde legen, sollen zunächst die Grundwissenschaften, die Fachwissenschaft und die Hilfswissenschaften unterschieden werden.

Die Bezeichnungen "Grundwissenschaften" und "Hilfswissens
schaften" werden vielsach als gleichbedeutend gebraucht. Diese Identisis
kation ist unrichtig. Jene bilden das unerläßliche Fundament, ohne welches
die Fachwissenschaft absolut nicht verstanden werden kann. Diese haben
nur den Charakter von Nebenfächern, welche den Blick erweitern, das Urteil schärfen, über die Beziehungen, in welchen das Forstwesen zu verwandten Sewerben steht, belehren und bei den verschiedenen Akten sorstlicher Thätigkeit ersprießliche Dienste leisten.

Die Art und Weise der Einreihung der einzelnen Glieder in diese drei Hauptgruppen ergibt sich aus folgendem Systeme:

#### A. Grundwiffenschaften.

#### 1. Mathematik.

- A. Reine Mathematik. (Arithmetik und Algebra inkl. Determinantentheorie, Geometrie und Stereometrie, ebene Trigonometrie, Polygonometrie, Anfangsgründe der sphärischen Trigonometrie, analytische Geometrie der Ebene, Differential= und Integralrechnung).
- B. Angewandte Mathematik (Feldmeßkunde oder niedere Geodäsie).

#### II. Naturwiffenschaften.

- A. Reine Naturwissenschaften.
  - a. Erklärende Naturwiffenschaften.
    - 1. Physik (besonders Mechanik, Optik, Wärmelehre und Meteorologie).
    - 2. Chemie (anorganische und organische).

- b. Beschreibende Naturwiffenschaften.
  - 3. Allgemeine Zoologie (besonders Insektenkunde).
  - 4. Allgemeine Botanik (beschreibende und Physiologie).
  - 5. Mineralogie (Oryttognosie, Geognosie und Geologie).

#### B. Angewandte Naturwissenschaften. 1)

- 1. Forftliche Standortslehre.
- 2. Agrikulturchemie mit spezieller Anwendung auf die Forstwirtschaft.
- 3. Technische Chemie.
- 4. Forstzoologie (besonders Forstentomologie).
- 5. Forstbotanik.

## III. Cheoretische Nationalökonomie.2)

#### B. Facmiffenschaft.

- I. Forstwissenschaft als Privatansgabe (eigentl. Forstwissen=
  schaft ober Forstwissenschaft im engeren Sinne ober Privat=
  forstwirtschaftslehre).
  - A. Forstliche Produktionslehre.
    - 1. Waldbau (Forstproduktenzucht).
    - 2. Forstschutz (Waldpflege, niedere Forstpolizei).
    - 3. Forstbenutung (inkl. Forsttechnologie). Hierher gehört auch die Waldwegbaulehre ober allgemeiner gefaßt die Lehre vom Transportwesen (zu Land und zu Wasser).
  - B. Forstliche Betriebslehre (Gewerbslehre).
    - 4. Waldertragsregelung (Forsteinrichtung, Forstbetriebseinrichtung, Betriebsregulierung).

Zugehörige Hilfsfächer, bez. Unterabteilungen, sind: Forstvermessung und Holzmeßkunde.

<sup>1)</sup> Manche Schriftsteller rechnen diese Zweige angewandter Naturkunde, welche von geringerer Bedeutung sind, als die reinen Naturwissenschaften, mit zur Hauptwissenschaft. In der That können sie mit bei den betressenden Produktionsfächern abgehandelt werden, so 1, 2 und 5 bei der Lehre vom Waldbau, 3 bei der Forsttechnologie, 4 bei der Lehre vom Forstschuße.

<sup>2)</sup> Die übrigen Wirtschafts= und Staatswissenschaften haben nicht die Stellung einer Grundwissenschaft, sondern bloß diezenige einer Nebenwissenschaft.

- 5. Waldwertrechnung.
- 6. Forststatik (Forstliche Meßkunde, Verhältniskunde, Rentabilitätsrechnung).
- 7. Forsthaushaltungskunde (Forstgeschäftskunde, Forstverwaltungskunde). 1)

#### II. Forstwissenschaft als Staatsaufgabe (Forftpolitik).2)

- 8. Forstpolizei.
  - a Forstsicherheitspolizei.
  - b. Forstwohlfahrtspolizei (Forstwirtschaftspolizei).
- 9. Staatsforstwirtschaftslehre (inkl. Forststatistik).
- 10. Forststrafrechtspflege (Forststrafwesen).

Außerhalb dieses Lehrtreises forstlicher Wissenschaften steht noch die Forstgeschichte. Dieselbe ist entweder als besondere Disziplin zu behandeln, oder der Darstellung jedes einzelnen Betriebszweiges ist dessen geschichtliche Entwickelung vorauszuschicken.

#### C. Hilfswiffenschaften (Rebenfächer).

- I. Staats: und Kameralwissenschaft (extl. Nationalökonomie.3)
  - 1. Finanzwissenschaft.
  - 2. Volkswirtschaftspolitik (praktische Nationalökonomie).
  - 3. Polizeiwissenschaft.
  - 4. Statistik.

#### II. Rechtswissenschaft.

Grundsätze des Staats- und Privatrechts (Rechtsencyklopädie für Forstwirte).

- III. Jandbanwissenschaft (inkl. Wiesenbau und Drainage).
- IV. Temuslogie (Kenntnis der Holzgewerbe 2c.).

I. Produktionskächer. III. Ingenieurfächer. IV. Administrativfächer.

<sup>1)</sup> Eine andere Glieberung der eigentlichen Forstwissenschaft würde folzgende sein:

<sup>2)</sup> Daß diese Disziplin in unserer Enchklopädie ausgeschlossen bleibt, wurde bereits in der Einleitung (Seite 4) bemerkt. In früherer Zeit bediente man sich für die staatsökonomische Seite der Forstwissenschaft auch der Bezeichenung "höhere Forstwissenschaft" im Gegensaße zur "niederen Forstwissenschaft", wie man die privatökonomische Seite nannte.

<sup>8)</sup> Diese wurde bereits auf S. 118 mit unter ben Grundwissenschaften aufgeführt.

- b. Beschreibende Naturwiffenschaften.
  - 3. Allgemeine Zoologie (besonders Insettenkunde).
  - 4. Allgemeine Botanik (beschreibende und Physiologie).
  - 5. Mineralogie (Oryttognosie, Geognosie und Geologie).
- B. Angewandte Naturwissenschaften.1)
  - 1. Forstliche Standortslehre.
  - 2. Agrikulturchemie mit spezieller Anwendung auf die Forstwirtschaft.
  - 3. Technische Chemie.
  - 4. Forstzoologie (besonders Forstentomologie).
  - 5. Forstbotanik.

#### III. Chesretische Nationalökonomie.2)

#### B. Fachwissenschaft.

- I. Forkwissenschaft als Privatanfgabe (eigentl. Forstwissen=
  schaft ober Forstwissenschaft im engeren Sinne ober Privatforstwirtschaftslehre).
  - A. Forstliche Produktionslehre.
    - 1. Waldbau (Forstproduktenzucht).
    - 2. Forstschutz (Waldpflege, niedere Forstpolizei).
    - 3. Forstbenutzung (inkl. Forsttechnologie). Hierher gehört auch die Waldwegbaulehre ober allge= meiner gefaßt die Lehre vom Transportwesen (zu Land und zu Wasser).
  - B. Forstliche Betriebslehre (Gewerbslehre).
    - 4. Waldertragsregelung (Forsteinrichtung, Forst= betriebseinrichtung, Betriebsregulierung).

Zugehörige Hilfsfächer, bez. Unterabteilungen, find: Forstvermessung und Holzmeßkunde.

<sup>1)</sup> Manche Schriftsteller rechnen diese Zweige angewandter Naturkunde, welche von geringerer Bedeutung sind, als die reinen Naturwissenschaften, mit zur Hauptwissenschaft. In der That können sie mit bei den betreffenden Produktionsfächern abgehandelt werden, so 1, 2 und 5 bei der Lehre vom Waldbau, 3 bei der Forsttechnologie, 4 bei der Lehre vom Forstschuße.

<sup>2)</sup> Die übrigen Wirtschafts= und Staatswissenschaften haben nicht die Stellung einer Grundwissenschaft, sondern bloß diezenige einer Nebenwissenschaft.

- 5. Walbwertrechnung.
- 6. Forststatik (Forstliche Meßkunde, Verhältniskunde, Rentabilitätsrechnung).
- 7. Forsthaushaltungskunde (Forstgeschäftskunde, Forstverwaltungskunde). 1)

## II. Forftwissenschaft als Staatsaufgabe (Forftpolitik).2)

- 8. Forstpolizei.
  - a. Forftsicherheitspolizei.
  - b. Forstwohlfahrtspolizei (Forstwirtschaftspolizei).
- 9. Staatsforstwirtschaftslehre (inkl. Forststatistik).
- 10. Forststrafrechtspflege (Forststrafwesen).

Außerhalb dieses Lehrkreises forstlicher Wissenschaften steht noch die Forstgeschichte. Dieselbe ist entweder als besondere Disziplin zu behandeln, oder der Darstellung jedes einzelnen Betriebszweiges ist dessen geschichtliche Entwickelung vorauszuschicken.

#### C. Hilfswiffenschaften (Rebenfächer).

- I. Staats: und Kameralwissenschaft (extl. Nationalökonomie.3)
  - 1. Finangwiffenschaft.
  - 2. Volkswirtschaftspolitik (praktische Nationalökonomie).
  - 3. Polizeiwissenschaft.
  - 4. Statistik.

#### II. Rechtswissenschaft.

Grundsätze des Staats= und Privatrechts (Rechtsenchklopädie für Forstwirte).

- III. gandbanwissenschaft (inkl. Wiesenbau und Drainage).
- IV. Tennslogie (Kenntnis der Holzgewerbe 2c.).

<sup>1)</sup> Eine andere Glieberung der eigentlichen Forstwissenschaft würde folzgende sein:

I. Produktionsfächer. III. Ingenieurfächer. IV. Administrativfächer.

<sup>2)</sup> Daß diese Disziplin in unserer Enchklopädie ausgeschlossen bleibt, wurde bereits in der Einleitung (Seite 4) bemerkt. In früherer Zeit bediente man sich für die staatsokonomische Seite der Forstwissenschaft auch der Bezeichenung "höhere Forstwissenschaft" im Gegensaße zur "niederen Forstwissenschaft", wie man die privatökonomische Seite nannte.

<sup>8)</sup> Diese wurde bereits auf S. 118 mit unter ben Grundwissenschaften aufgeführt.

- V. gan. und Ingenienrwiffenschaft (Forftliche Bautunbe, Planzeichnen).
- VI. Jagdkunde.

VII. gifthereihunde.

#### Neuntes Kapitel,

# Methode des Studiums der Forstwissenschaft.1)

Das Studium der Forstwissenschaft zerfällt — dem Charakter berselben entsprechend — in einen praktischen und einen theore = tischen Teil. Vorbedingung für dasselbe ist die volle Maturität eines Symnasiums oder einer Realschule I. Ordnung (Realgymnassium). Die humanistische Grundlage ist der realistischen auch für den Forstmann vorzuziehen. Das Symnasium arbeitet zwar an sich weniger auf den zukünstigen forstlichen Beruf hin, als die Realschule. Die Beschäftigung mit den alten Klassikern zc. schafft aber eine höhere geistige Reise, wirkt kritisch anregend und erzeugt eine gediegenere wissenschaftliche Grundlage, als die frühzeitige Beschäftigung mit Mathematik und Naturwissenschaften auf der Realschule; die letztere artet gar zu leicht in eine Ausbildung des Gedächtnisses aus, wodurch Halbwisser erzeugt werden.

#### I. Titel.

## Studium der Prazis.

Das praktische Studium bezweckt zunächst Vorbereitung zum Verständnisse der forstwissenschaftlichen Theorie durch wiederholte Ansichauung im Walde unter sachkundiger Leitung (Anschauung skursus). Hierzu muß aber später auch Erlernung der Anwendung dieser Theorie auf den Wald, bez. Aneignung der zur Aussführung forstwirtschaftelicher Operationen nötigen Fertigkeiten, treten (Einst dungskursus).

<sup>1)</sup> Dr. Theodor Hartig: System und Anleitung zum Studium der Forstwirthschaftslehre. Leipzig, 1858.

<sup>2)</sup> Für die Symnasialbildung haben sich u. a. ausgesprochen: Pfeil, von Berg, Th. Hartig, G. Heyer, Lothar Meyer, Liebig, Rapeburg, Wilcens 2c.

Die erforderliche Anschauung erwirbt man sich entweder durch längeren Aufenthalt bei einem Forstverwalter (Oberförster) im Walbe, vor dem Besuche der forftlichen Bildungsanstalt (Vorbereitungs= kursus) oder durch den Besuch praktischer Kurse auf dieser selbst. Jede dieser Einrichtungen ist mit gewissen Vorteilen, aber auch Nachteilen, behaftet.

#### 1. Porbereitungskursus. 1)

Der Vorbereitungskursus erweckt und fördert die Liebe zum Berufe, regt zu Beobachtungen im Walde an, schärft hierdurch die Kombination, stählt ben Körper gegen die unvermeidlichen Strapaken des späteren Dienstes, macht mit den Entsagungen desselben bekannt und erleichtert durch häufige Vorführung der verschiedenartigsten Waldbilder, sowie durch wiederholte Gelegenheit zur Beteiligung an den einzelnen forstwirtschaftlichen Operationen das spätere Studium der Theorie. Als Nachteile dieser Einrichtung kommen aber in Betracht, daß der junge Forstmann im sog. Lehrjahre die erworbenen Schulkenntnisse wenigstens zum Teil wieder vergißt, fich ernster geistiger Thätigkeit entwöhnt, wodurch leicht ein gewisser Indisserentismus gegen die Wissenschaft hervorgerufen wird, an zweckloses Umherstreichen im Walde gewöhnt und — burch Annahme der lokalen Verhältnisse als normale — Gefahr läuft, der Einseitigkeit zu verfallen. Infolgebessen sich leicht gewisse Vorurteile gegen andere Behandlungs= weisen des Waldes fest, deren Beseitigung den Dozenten später oft große Mühe verursacht.

#### 2. Praktischer Kursus auf der Aufalt.

Für den praktischen Unterricht auf der Forstlehranstalt sprechen folgende Momente:

- a) Der junge Forstmann bleibt da sich der Besuch der Anstalt sofort an den Schulunterricht anschließt — vor geistiger Erschlaffung bewahrt.
- b) Der forstliche Dozent wird den Erläuterungsunterricht pädagogischer, systematischer, im engen Zusammenhange mit den Lehr=

<sup>1)</sup> Die hie und da hierfür gebräuchliche Bezeichnung "Vorlehre" follte, ba fie an bas früher Handwertsmäßige bes Fachs erinnert, aufgegeben werben.

vorträgen betreiben; er verfügt auch über reichere praktische Hilfsmittel (Sammlungen), als der Berwaltungsbeamte.

c) Stellung und richtiges Maß bleiben dem praktischen Unterrichte besser gewahrt, indem derselbe nur darauf gerichtet wird, die Theorie zu erläutern, bez. durch Demonstrationen und Experimente zu ergänzen.

Es ist aber nicht in Abrede zu stellen, daß Mangel an Zeit zu praktischen Übungen, Entfernung der Lehranstalt vom Walde, oft auch große Frequenz und sonstige Umstände i) einem gründlichen Betriebe des praktischen Unterrichts auf der Anstalt selbst manche Schwierigteiten bereiten.

#### 3. Wahl zwischen beiden Syftemen.

In früherer Zeit hielt man den praktischen Vorkursus bei einem Verwalter für unerläßlich. Neuerdings erklären sich immer mehr Stimmen für Beseitigung desselben und Überweisung des praktischen Unterrichts an die Anstalt.<sup>2</sup>)

Die Entscheidung, welcher Modus der bessere sei, dürfte nach Lokal- und Personal-Verhältnissen 3) zu tressen sein. Man sollte daher den praktischen Vorbereitungskursus fakultativ machen. Einzuräumen ist aber, daß derselbe gegenwärtig seinem Zwecke meist wenig entspricht, weil bei Auswahl der Lehrherrn und Lehrreviere oft ganz andere Umstände entscheiden, als deren Tüchtigkeit, bez. Brauchbarkeit.

<sup>1)</sup> In diese Rubrik fallen z. B. Antipathie des Dozenten gegen praktische Unterweisung, weil er die Bedeutung derselben unterschätzt, Kollisionen zwischen dem forstlichen Lehrer und dem betr. Revierverwalter bei Benutung des nächstgelegenen Forstes zu Lehrzwecken, ein gewisses Vornehmthun der Studierenden, wenn es gilt, bei praktischen Übungen selbst mit Hand anzulegen. Die angedeuteten Kollisionen würden zwar durch Übertragung der Verwaltung des "Lehrforstes" an einen forstlichen Lehrer hinwegfallen, allein diese früher häusig dagewesene Kombination würde andererseits viel größere Schattenseiten haben, wie die Erfahrung gezeigt hat. Das Unterrichten erfordert eben den ganzen Mann; derselbe muß frei sein von abziehenden Verwaltungszwecken.

<sup>2)</sup> Von forstlichen Autoren haben sich gegen den Vorbereitungskursus ausgesprochen: Hundeshagen, Cotta, G. Heyer, Vonhausen, Heiß u. a. Hingegen sind für denselben: von Berg, Nördlinger, Th. Hartig, von Fischbach, Grunert, Danckelmann, Borggreve, Riniker.

<sup>3)</sup> Für den Städter, welcher während seiner Schulzeit kaum in Berührung mit dem Walde und Forstwesen gekommen ist, liegt gewiß der Fall ganz anders, als beim Försterssohn, dem der Wald von Jugend auf die Heimat war.

Will man den Vorbereitungsunterricht im Walde fruchtbringend machen, so muß man ihn gründlich reorganisieren. Die Hauptpunkte würden sein: Herstellung geeigneter Lehrforste, Besetzung derselben mit auch zum Lehren qualifizierten Oberförstern, Ausstattung mit zweckmäßigen Hilfsmitteln, Beschränkung des Unterrichts auf Demonstrationen und Anschauung im Walde (keine eigentlichen Lehrvorträge). Als Zeitzum würde etwa ½—1 Jahr sestzusesen sein, damit alle forste wirtschaftlichen Geschäfte mindestens einmal vorkommen. 1)

#### 4. Einübungskursus.

Der in jedem Falle nötige Einübungskursus, welcher dem theoretischen Kursus folgt, besteht in einem Accesse zwischen der Anstaltsprüfung und der Staatsprüfung bei einem Oberförster im Walde.
Derselbe umfaßt gewöhnlich ein Biennium. 2) Ein Teil dieser Zeit
mag mit Nutzen auf einem Taxationsbureau oder in einer Kanlzei
(Forstamt oder Forstdirektion) verbracht werden. Man hat zur Einübung auf den späteren Dienst auch die Einrichtung besonderer Seminare in Vorschlag gebracht, doch ist diese Idee noch nirgends realisiert worden.

#### II. Titel.

#### Studium der Theorie.

#### 1. Reihenfolge des Studiums.

Man beginnt das theoretische Studium mit den begründen= den Fächern und läßt hierauf das Studium der Fachwissenschaft und dasjenige der Nebenwissenschaften folgen.

1) In Baben, Heffen und Bagern wird kein Vorbereitungskursus geforbert.

2) In Württemberg ist berselbe nur noch fakultativ (1/2 Jahr).

2) A. Bernhardt: Ueber bie Benutzung des praktischen Bienniums und die Führung des Tagebuches der Forstkandidaten nach den in Preußen geltenden Bestimmungen. Berlin, 1873. — Diese kleine Schrift enthält treffzliche Winke.

Dr. Jos. R. Lorend: Anschauung, Nebung, Anwendung, Erfahrung,

<sup>1)</sup> In den deutschen Staaten liegen die diesfallfigen Verhältnisse ders malen wie folgt:

<sup>3)</sup> In sämtlichen übrigen beutschen Ländern ist derselbe noch obligatorisch. Die Dauer beträgt 6 Monate (in Sachsen), 1 Jahr (in Preußen, Oldenburg, Anhalt, beiden Mecklenburg, Braunschweig, Weismar, Meiningen, Gotha, Rudolstadt 2c.), 2 Jahre (in Sondersshausen und Reuß=Schleiz).

Die Frage nach dem Umfange der Grundwissenschaften darf nicht durch das bloße Bedürfnis der Gegenwart entschieden werden, weil diese Wissenschaften auch zugleich formale Bildungs-mittel sein sollen, und weil der Fortschritt — bei einer solchen Begrenzung — so gut wie ausgeschlossen sein würde. Es muß daher auch die höhere Nathematik, wenigstens in ihren Anfangsgründen, mit in den Unterrichtsplan einbezogen werden (vergl. S. 117). Das "Zu-viel" in den Grundsächern verbietet sich schon von selbst durch die große Anzahl von Gegenständen, mit welchen sich der Forstmann notwendiger Weise beschäftigen muß.

#### 2. Ort des Studiums.

Das Studium der Theorie kann entweder auf einer allgemeinen Hochschule oder auf einer isolierten Fachschule betrieben werden. Die meisten Vorzüge besitzt die Einverleibung des forstlichen Unterrichtes in den Unterricht der allgemeinen Hochschule u. zw. speziell der Universität, indem den polytechnischen Anstalten mehr ein realtechnischer Charakter anhaftet, während der heutige Forstwirt nicht bloß Techniker sein darf, sondern auch Administrativbeamter sein muß. Die hauptsächlichsten Gründe für die Universitätsbildung auch der Forstwirte sind: Vertretung der Grund= und Hilfsfächer durch Spezialisten, Gelegenheit zu allseitiger wissenschaftlicher Ausbildung neben der Fachbildung, Vermehrung des Ansehens der Forstbeamten nach außen, Heranbildung geeigneter Dozenten durch das Institut der Privatdozenten und geeigneter Ersatz stumpf gewordener Lehrekräfte durch dieselben, bedeutende Kostenersparnis sür den Staat u. dergl. m. 1)

Praxis, mit Bezug auf den land= und forstwirthschaftlichen Unterricht. Wien, 1877.

<sup>1)</sup> Zur Litteratur:

Oberforstrat von Berg: Sonst und Jest. Ein Zeitbild von der Erziehung, Bildung und dem Unterrichte der Forstleute. (Dengler's Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1862, S. 121—141 und S. 161—185).

Sustav Heher: Sonst und Jett (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1862, S. 409-418 und 1863, S. 1-10). — Eine glänzende Erwiderung auf die beiden vorstehenden Artikel.

Bernhard Danckelmann: Forst-Akademie ober allgemeine Hochschulen? Berlin, 1872. Separatabbruck aus der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen.

Dem Verlangen der heutigen Forstwirte nach Universitäts= bildung hat die Freiburger Forstversammlung (1874) 1) Ausbruck Die ersten Früchte der diesfallsigen Bestrebungen find die Gründung forstlicher Lehrstühle in München (1878) und die Überführung des forstlichen Unterrichts von Hohenheim nach Tübingen (1881).

- Dr. Lothar Meger: Atademie ober Universität? Den beutschen Forst= und Landwirthen gewidmet. Breslau, 1874. — Der Verfasser offenbart sich hier als ein warmer Berteidiger des Universitäts=Unterrichts.
- Dr. Richard Beg: Die forstliche Unterrichtsfrage. Berlin, 1874. Deutsche Zeit= und Streitfragen von Fr. v. Holpendorff und W. Onden. Jahrg. III, Heft 43. — Eine Entgegnung an Danckelmann, welche der Universitäts= bildung der Forstwirte das Wort redet.
- Dr. Franz Baur: Forstakademie oder allgemeine Hochschule? Gin Beitrag zur forstlichen Unterrichtsfrage. Separatabbruck aus der Monatschrift. Stuttgart, 1875. — Der Berfaffer gibt sein Votum ebenfalls zu Gunsten der Universität ab.
- Hans Riniter: Die Berufsbilbung bes Forstmanns unter specieller Berücksichtigung der Forstschule am eidgenössischen Polytechnikum zu Zürich. Zürich, 1877.
- Dr. Lorenz von Stein: Gegenwart und Zukunft der Rechts= und Staats= wiffenschaft Deutschlands. Stuttgart, 1876.
- Derfelbe: Die staatswissenschaftliche und die landwirthschaftliche Bildung. Breslau, 1880. — Beibe Schriften berühren auch ben forstwiffenschaftlichen Unterricht mit.
- Dr. Richard Heg und Karl Urich: Zwei akabemische Festreden, am 14. Juni 1881 gehalten über:
  - I. Den Umfang und die Bedeutung der Forstwissenschaft als Universitäts= Disziplin.
  - II. Die Lichtseiten bes forstlichen Universitäts-Unterrichts. Gießen, 1882.
- 1) Hier erklärten 354 gegen 15 Stimmen, "daß die isolierten Forsts lehranstalten zur Ausbildung der für die Forstverwaltung bestimmten Beamten nicht mehr genügen und daß es beghalb ein bringendes Bedürfnis fei, den forstlichen Unterricht an die allgemeinen Hochschulen zu übertragen".

IV. Band, S. 181—218. -- Für ben Fachschulunterricht an die Abresse "Gießen" abgegeben.

<sup>-0-:</sup> Zur forstlichen Unterrichtsfrage. Aus Anlaß ber Mühlhausener Versamm= lung beutscher Forstwirthe. Wien, 1873.

Dr. Lothar Meyer: Die Zukunft der deutschen Hochschulen und ihrer Borbildungs-Anstalten. Breslau, 1873.

Dr. Jos. R. Lorenz: Die höchste Stufe des lande und forstwirthschaftlichen Unterrichtes. Mit besonderer Beziehung auf die A. A. Hochschule für Bodencultur in Wien. Wien, 1874. — Der Berfasser erblickt das Ideal bes Unterrichts in Gründung einer besonderen Sochschule für Bobenkultur.

#### 3. Zeit des Studiums.

Die Dauer der Studienzeit an den deutschen forstlichen Unterrichtsanstalten beträgt dermalen:

- 2 Jahre in Eisenach, Aschaffenburg, Eberswalde und Münden,
- 2½ Jahre in Tharand,
- 3 Jahre in Gießen, Tübingen und Karlsruhe.

In Preußen schließt sich übrigens an den Akademiekursus noch der obligatorische Besuch einer Universität während zweier Semester an. In Bahern ist, abgesehen von dem Besuche der Aschaffenburger Anstalt, sogar noch ein 2 jähriger Universitätskursus, wovon 1 Jahr in München verbracht sein muß, vorgeschrieben, so daß hier 4 Jahre für die gesamte Fachbildung herauskommen. In der That ist dieser Beitraum der wünschenswerte; wenigstens dürste — bei Verlegung des praktischen Unterrichtes auf die Anstalt — im Minimum ein Kursus von 3-31/2 Jahren zu fordern sein.

## Zehntes Kapitel.

# Litteratur der Forstwissenschaft.

Zum erfolgreichen Studium der Forstwissenschaft gehört die Auswahl einer guten Litteratur. Die wichtigsten Repertorien, all= gemeinen Lehrbücher, Zeitschriften zc. sollen im Nachstehenden in chronologischer Reihenfolge aufgezählt werden. Die Angabe der Speziallitteratur wird in den beiden folgenden Teilen bei den einzelnen forstwissenschaftlichen Disziplinen erfolgen.

## 1. Repertorien.

- Chr. P. Laurop: Handbuch der Forst= und Jagdliteratur. Von den ältesten Zeiten bis Ende des Jahres 1828 systematisch geordnet. Erfurt und Gotha, 1830.
- Derselbe: Handbuch der Forst- und Jagdliteratur von 1829—1843. Franksurt, 1844.
- Derselbe: Ergänzungsheft, die Literatur aus den Jahren 1844 und 1845 und Nachträge aus früheren Jahren enthaltend. 1846.
- Wilhelm Engelmann: Bibliothek der Forst= und Jagdwissen= schaft ober Verzeichniß der in älterer und neuerer Zeit, beson=

- ders aber vom Jahre 1750 bis gegen Ende des Jahres 1842 in Deutschland erschienenen Bücher über alle Teile des Forstund Jagdwesens, über die Fischerei und den Vogelfang. Zuerst herausgegeben von Theodor Christian Friedrich Enslin. Ein Supplement zur Bibliotheca oeconomica. Leipzig, 1843.
- F. W. Schneider: Bibliothek der Forst- und Jagdliteratur. Ein Verzeichniß 2c., umfassend den Zeitraum vom Jahre 1842 bis zum Jahre 1856. Berlin, 1856. — Eine Fortsetzung der Engelmann'schen Schrift.
- Eduard Baldamus: Die literarischen Erscheinungen der letzten 10 Jahre 1856 bis 1865 auf dem Gebiete der Forst= und Jagdwissenschaft. Prag, 1866. Eine Fortsetzung der Schneister'schen Bibliothek.
- Derselbe: Die literarischen Erscheinungen der letzten 5 Jahre 1866—1870 auf dem Gebiete der Forst-, Haus- und Land- wirthschaft, sowie des Gartenbaues. Leipzig, 1871.
- Derselbe: Die Erscheinungen der deutschen Literatur auf dem Gebiete der Land-, Forst- und Hauswirthschaft, sowie des Gartenbaues. 1871—1875. Leipzig, 1876.
- Derfelbe: Die Erscheinungen der deutschen Literatur auf dem Gebiete der Forst= und Jagdwissenschaft. 1876—1880. Leipzig, 1881. — Diese 5 jährigen Fach-Kataloge werden weiter fortgesetzt.
- W. Pfeil: Kritisches Repertorium der Forstwissenschaft und ihrer Hülfswissenschaften. Berlin 1830; 2. Aufl. Leipzig, 1855.
  1. Abtheilung der "Neuen vollständigen Anleitung zur Behandlung, Benutung und Schätzung der Forsten".
- Friedrich Freiherr von Löffelholz-Colberg: Forstliche Chrestomathie. Beitrag zu einer systemathisch-kritischen Nachweisung und Beleuchtung der Literatur der Forstbetriedslehre und der dahin einschlagenden Grund- und Hülfswissenschaften. Berlin. I. 1866. II. 1867. III. 1. Abtheilung. 1871. 2. Abtheilung. 1873. IV. 1868. V. 1. Abtheilung. 1874. Das für eine Manneskraft viel zu großartig angelegte Sammelwerk ist leider unvollendet geblieben, da der Versasser 1874 mit Tode abging.
- Die Literatur der letten 7 Jahre (1866-1872) aus dem Ge-

sammtgebiet der Land= und Forstwirthschaft mit Einschluß der landwirthschaftlichen Sewerbe und der Jagd. Wien, Gerold und Co., 1873.

Hermann Schmidt: Die Forst- und Jagd-Literatur von 1870— 1875. Prag, 1876.

### 2. Allgemeine Lehrbücher.

- S. L. Hartig: Lehrbuch für Förster und die es werden wollen. Stuttgart, 1808 (3 Bände). 2. Aufl. 1808; 3. Aufl. 1811; 4. Aufl. 1815; 5. Aufl. 1816; 6. Aufl. 1820; 7. Aufl. 1827; 8. Aufl. 1840; 9. Aufl. 1851; 10. Aufl. 1861; 11. Aufl. 1877. Die 4 letzten Auflagen hat sein Sohn Dr. Th. Hartig besorgt.
- Dr. J. Chr. Hundeshagen: Encyclopädie der Forstwissenschaft, spstematisch abgesast. 1) I. Abteilung. A. u. d. T.: Forstliche Produktionslehre. Tübingen, 1821. 2. Aust. 1828; 3. Aust. 1835; 4. Aust. 1842. Die beiden letzten Austlagen hat Dr. J. L. Klauprecht besorgt. II. Abtheilung. A. u. d. T.: Forstliche Gewerbslehre. Tübingen, 1822. 2. Aust. 1828. 3. Aust. 1837; 4. Aust. 1843. Die beiden letzten Austlagen hat ebensalls Klauprecht besorgt. III. Abtheilung. A. u. d. T.: Lehrbuch der Forstpolizei. Tübingen, 1831. Spätere Austlagen, von Klauprecht veröffentlicht, datieren aus den Jahren 1840 und 1859.
- W. L. Pfeil: Neue vollständige Anleitung zur Behandlung, Benutzung und Schätzung der Forsten. Berlin.
  - 1. Abthlg. Kritisches Repertorium 2c. 1830 (siehe oben).
  - 2. Abthlg. Holzkenntniß und Holzerziehung. A. u. d. T.: Das forstliche Verhalten der deutschen Waldbäume und ihre Erziehung. 1829; 2. Aufl. 1839; 3. Aufl. 1854.
  - 3. Abthlg. Forstschutz und Forstpolizeilehre. 1831. 2. Aufl. 1845.
  - 4. Abthlg. Forstbenutzung und Forsttechnologie. 1831; 2. Aufl. 1845; 3. Aufl. Leipzig, 1858.

<sup>1)</sup> Als ein Vorläufer dieser Encyklopädie erschien seine "Methodologie und Grundriß der Forstwissenschaft". Tübingen, 1819.

- 5. Abthlg. Die Forsttaxation in ihrem ganzen Umfange.
  1833. 2. Aust. 1843; 3. Aust. Leipzig, 1858.
- H. v. Cotta: Grundriß der Forstwissenschaft. 1. Abthlg. Dresdenschipzig, 1831. Als Zugabe erschien der 2. Teil der Anweisung zur Forsteinrichtung und Abschähung, betr. die Erläuterung durch ein ausgeführtes Beispiel. 1832. 2. Aufl. 1836—1888 (von seinen Söhnen); 3. Aufl. 1843 (von August von Cotta; 4. Aufl. 1849 (desgl.); 5. Aufl. 1860 (von seinen Nachkommen); 6. Aufl. 1872 (von seinen Enkeln Heinrich und Ernst von Cotta). Ist in's Französische übersetzt worden.
- Rudolph von Feistmantel: Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange und mit besonderer Rücksicht auf die österreichischen Staaten, systematisch dargestellt (4 Abtheilungen:
  1. Forstnaturlehre. 2. Forsterziehung. 3. Forstbenutzung. 4. Forstverwaltung). Wien, 1835—1837. Der naturwissenschaftliche Teil läßt viel zu wünschen übrig.
- Karl Fischbach: Lehrbuch der Forstwissenschaft. Zum Gebrauche für Anfänger und Nichttechniker. Stuttgart, 1856. 2. Aufl. 1865; 3. Aufl. Berlin, 1877.
- Alfred Püschel: Kurzgefaßte. Forst = Encyklopädie (alphabetisch geordnet). Leipzig, 1860. Neue Ausgabe 1872.
- Elias Landolt: Der Wald. Seine Berjüngung, Pflege und Benutzung. Zürich, 1866; 2. Aufl. 1872; 3. Aufl. 1877. — Kurz, klar und verständlich.
- M. R. Preßler: Die Forstwirthschaft nach rein praktischer Anssicht. Von Dr. W. Pfeil. 6. Auflage. Leipzig, 1870. Im Sinne des Reinertragswaldbaues revidirt und ergänzt.
- Julius Theodor Grunert: Forstlehre. I. Theil die forstlichen Hilfswissenschaften. II. Theil. Die Forstwissenschaft. Hannover, 1872. 2. Aufl. 1876. 3. Aufl. 1879 (ein unveränderter Abstruck der zweiten). 4. Aufl. Trier, 1884. Die Schrift ist für Forstlehrlinge und angehende Förster berechnet.
- Theodor Ebermayer: Die Lehren der Forstwissenschaft. München, 1872, nebst Nachtrag von 1873. 2. Aust. Berlin, 1877; 3. Aust. daselbst, 1882. Auch diese Schrift, welche übrigens der vorigen an Güte beträchtlich nachsteht, ist den Bedürfnissen Heß, Dr. R., Encyklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft.

der Forstlehrlinge, Forstgehilfen, Förster zc. angepaßt und zum akademischen Gebrauche ungeeignet.

Forstwissenschaftliche Bibliothek von E. Schotte und Voigt, jetzt nur noch H. Voigt. Bis jetzt sind folgende Bände erschienen:

- 1. Ernst Wiese: Allgemeine Forstwirthschaftslehre als Einleitung in die forstwifsenschaftliche Bibliothek. Berlin, 1874.
- 2. Rudolf Weber: Der Wald im Haushalte der Natur und des Menschen. Berlin, 1874.
- 3. u. 4. Ernst Wiese: Ansichten über die Bewirthschaftung der Privatsorsten. Berlin, 1874.
- 5., 6. und 7. Ferdinand Langenbacher: Forstmathematik. Berlin, 1875.
- 8. C. Guse: Aus dem Forstschutz. Berlin und Leipzig, 1876.
- 9. u. 10. August Goedde: Die Jagd in ihrem ganzen Umfang mit besonderer Berücksichtigung Deutschlands. Erstes Heft. Berlin und Leipzig, 1876. Zweites Heft. Daselbst, 1877.

Das ganze Unternehmen muß als ein versehltes bezeichnet werden. Die einzelnen Bände sind von sehr verschiedenem Werte; den besten Eindruck macht Band 2 (Weber), hingegen sind namentlich die Bände 1, 3 u. 4 (Wiese) schwache Leistungen.

- G. Westermeier: Leitsaden für das Preußische Jäger- und Förster-Examen. Berlin, 1878. 2. Aufl. 1879; 3. Aufl. 1880; 4. Aufl. 1882; 5. Aufl. 1883.
- Gustav Henschel: Der Forstwart. Lehrbuch der wichtigsten Hilfsund forstlichen Fachgegenstände zum Selbststudium für Forstwarte, Forstwart-Kandidaten, Kleinwaldbesitzer 2c. und zu Unterrichtszwecken an Waldbau-Schulen. 2 Bände in 4 Lieferungen. Wien, 1883 (eigentlich 1878—1883). — Empfehlenswert.
- C. von Fischbach: Praktische Forstwissenschaft. Berlin, 1880.

### 3. Zeitschriften.

- A. Altere aus dem 19. Jahrhundert, bereits eingegangene.
- Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, begründet von Dr. W. Pfeil, 42 Bde. Leipzig, 1822—1859, fortgesetzt von Dr. H. Nördlinger bis zum 52. Bd. 1860—1870. Die

- Haltung der Aritiken ist oft ungerecht, parteiisch und sogar leiden= schaftlich.
- Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft von Dr. J. Chr. Hundeshagen. 3 Bde. Tübingen, 1824—1833; das 2. Heft des 3. Bandes wurde 1845 von J. L. Klauprecht herausgegeben. Diese Beiträge wurden s. Z. mit großem Beifalle aufgenommen.
- Neue Jahrbücher der Forstkunde, herausgegeben von G. W. Freih. von Wedekind. 37 Hefte. 1828—1850. N. F. 6 Jahrg. Frankfurt a. M., 1850—1857. An ihre Stelle traten die Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung.
- Forstliche Berichte und Miscellen von Dr. J. Chr. Hundeshagen. 2 Hefte. Tübingen, 1830 u. 1832.
- Forstliche Mittheilungen von Dr. W. H. Gwinner. 3 Bände & 4 Hefte. Stuttgart, 1836-1847.
- Beiträge zur Forstwissenschaft von Dr. C. Heper. 2 Hefte. Dillenburg, 1842 und Gießen, 1847.
- Monatschrift für das württembergische Forstwesen. 7 Jahrgänge. Stuttgart, 1850—1856.
- Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, von Dr. Gwinner (Stutt= gart) 1857 begründet, fortgesetzt von L. Dengler 1858—1866, dann von Dr. Fr. Baur 1866—1878.
- Forstliche Blätter. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Herausgegeben von J. Th. Grunert. 16 Hefte. Berlin, 1861—1868.
- Aus dem Walde. Mittheilungen in zwanglosen Heften von H. Burckhardt. 10 Hefte. Hannover, 1865—1881.
- Forstliche Zeitschrift von A. Bernhardt. Berlin. Hiervon erschienen wegen Ableben des Herausgebers nur 6 Monatshefte vom 1. Januar bis letzten Juni 1879.

### B. Noch existierende Zeitschriften.

Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, begründet 1825 durch St. Beh= len und bis 1846 von diesem redigiert; 1847 — 1855 von G. W. von Wedekind herausgegeben, 1856 von Dr. C. und Dr. G. Heher, vom September 1856—1877 bloß von G. Heher, seit 1878 von diesem in Gemeinschaft mit Dr. T. Lorey und

- Dr. J. Lehr, von 1879 ab bloß von den beiden Letzteren herausgegeben. Frankfurt a. M. Jährlich 12 Hefte.
- Tharander Forstliches Jahrbuch, seit 1842 ursprünglich u. d. T.: Forstwirthschaftliches Jahrbuch begründet, 1846—1866 unter der Redaction des Freiherrn von Berg, seitdem von Dr. Fr. Judeich redigiert. Leipzig. Jährlich 4 Hefte.
- Beitschrift für Forst= und Jagdwesen, seit 1869 durch B. Danckel= mann in's Leben gerufen. Berlin. Erschien früher in Viertel= jahrsheften, seit 1. Juli 1879 in Monatsheften; zugleich Or= gan für forstliches Versuchswesen. Den einzelnen Heften werden die monatlichen Beobachtungsergebnisse der in Preußen zc. ein= gerichteten forstlich=meteorologischen Stationen beigegeben.
- Forstliche Blätter. Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. R. F. Herausgegeben von J. Th. Grunert und Dr. O. B. Leo seit 1872. Leipzig. Von 1877 ab ist Dr. B. Borggreve an Leo's Stelle als Mitredakteur und Geschäftssührer getreten. Jährlich 12 Hefte. Die Zeitschrift ist eine Fortsetzung der früheren Forstlichen Blätter und erscheint vom 1. Januar 1885 ab zu Berlin.
- Zeitschrift der Deutschen Forstbeamten, erscheint seit 1872 zu Trier, im Verlag der Fr. Link'schen Buchhandlung. Mehr für das höhere Forstschutzpersonal in Preußen berechnet.
- Centralblatt für das gesammte Forstwesen, seit 1875. Wien. Ansangs von R. Micklitz und G. Hempel redigiert, seit 1877 bloß von G. Hempel, seit 1883 von Dr. A. von Seckenstorff. Ebenfalls in Monatsheften.
- Forstwissenschaftliches Centralblatt, seit 1879 von Dr. Franz Baur redigiert. Berlin. Eine Fortsetzung der früheren Monatschrift für Forst= und Jagdwesen. In Monatsheften.
- Oesterreichische Forstzeitung, seit 1883 von G. Hempel heraus= gegeben. Erscheint wöchentlich.

Speziell den Interessen des Holzvertriebs und Holzhandels dienen folgende Tagesblätter: 1)

<sup>1)</sup> Die Anzahl dieser Holzzeitungen hat in neuester Zeit sehr zugenom= men. Für unsere Zwecke genügt die Hervorhebung der auf der folgenden Seite verzeichneten drei Blätter als Repräsentanten.

Handelsblatt für Walderzeugnisse, erscheint seit 1875, früher in Trier, jett in Gießen, unter der Redaktion von Laris.

Holz-Industrie-Zeitung, erscheint seit 1882 in Leipzig unter R. Gruner. Desterreichisch-ungarischer Holzinteressent, Organ für Producenten und Konsumenten der Holzbranche, Forst- und Eichenschälwirthschaft und der verwandten Zweige, herausgegeben von Emanuel Lochay Buresch, erscheint seit 1884 in Wien.

#### 4. Jahresberichte.

Chronik des Deutschen Forstwesens, begründet 1876 von August Bernhardt, fortgesetzt seit 1880 von Friedrich Sprengel, fortgesetzt seit 1882 von Wilhelm Weise. Die Chronik geht zurück bis zum Jahre 1873 (erschienen 1876), und sind bis incl. 1884 (1885) im ganzen 10 Jahrgänge erschienen.

Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der Forstwirthschaft. Herausgegeben von Oberförster Saalborn. Die Berichte beginnen mit dem Jahre 1879 (erschienen 1880) und sind bis jetzt im ganzen 5 Jahrgänge bis incl. 1883 (1884) erschienen. — Sie sind als eine Ergänzung der obigen Chronik zu betrachten.

### 5. Bereinsverhandlungen.

Von den im Drucke erscheinenden Vereinsverhandlungen heben wir als besonders interessant die des deutschen, sächsischen, Harzer, Hils=Solling, schlesischen, badischen, pfälzischen, kur=hessischen und des Forstvereines sür das Großherzogtum Hessen hervor.

### 6. Forst- und Jagdkalender.

Von 1851 ab erschien ein Forst- und Jagdkalender für Preußen, als Jahrbuch der Fortschritte im Gebiete des Forst- und Jagdwesens und zugleich praktisches Hilfs- und Notizbuch zum täglichen Gebrauch für Forstbeamte zc. Als Herausgeber vom 2. Jahrgange (1852) ab fungierte F. W. Schneider (Eberswalde). Von 1873 erschien er als "Forst- und Jagd-Kalender für das Deutsche Reich" (in 2 Teilen); seit 1876 trat Rechnungsrat H. Behm (Berlin) als

Redakteur ein. Gleichzeitig gab (von 1873 ab) Dr. F. Judeich (Tharand) einen beutschen Forst- und Jagdkalender (ebenfalls in zwei Teilen) heraus.

Der erste Teil ist bei beiden Kalendern im wesentlichen ein Kalendarium mit Formularen und Tafeln zum täglichen forstwirtsichaftlichen Gebrauche (Walzen-, Kreisflächen-, Massentafeln für Klößer und Stangen, Ertrags-, Formzahltafeln, Kostensäße für Kultur- und Waldwegbauarbeiten, Zinseszins- und Rententaseln 2c.).

Der zweite Teil enthält eine im Laufe der Zeit immer vollständiger gewordene statistische Übersicht über die Waldungen, die forstlichen Unterrichtsanstalten, die Forstwereine zc., sowie einen genauen Personalstatus der deutschen Forstwerwaltungen auf Grund amtlicher Mitteilungen.

Zur Beseitigung der Konkurrenz, welches sich diese beiden ganz gleichartigen Unternehmungen bereiten mußten, haben sich beide Heraus= geber von 1882 ab dahin geeinigt, beide Kalender zu einem zu verschmelzen und denselben in der seitherigen Weise gemeinschaftlich erscheinen zu lassen (Berlin).

In Österreich erscheint seit 1873 Fromme's Forstkalender, redigiert von Karl Petraschek (Wien) und seit 1882 Gustav Hempel's Taschenkalender für den österreichischen Forstwirth (Wien).



## Encyflopädie und Methodologie

der

# Forstwissenschaft

bon

Dr. Richard Heß.

Zweiter Ceil.

Die forstliche Produktionslehre.



München 1890. C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung (Oskar Beck).

#### Die.

# forftliche Produktionslehre

nod

### Dr. Richard Jeß,

o. ö. Professor der forstwissenschaft und Direktor des akademischen forstinstituts an der Großherzoglich Hessischen Ludewigs-Universität zu Gießen.

Mit 60 in den Cext gedruckten Holzschnitten.



München 1890. C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung (Oskar Beck).

C. S. Bed'iche Buchbruderei in Rörblingen.

### Yorrede.

Später als ich gewünscht und gehofft hatte, tritt der zweite Teil dieses Werkes, auf dessen Abfassung ich die wissen= schaftliche Muße der letten Jahre verwendet habe, in die Öffentlichkeit. Die Verzögerung, welche in verschiedenen, von meinem Willen unabhängigen äußeren Umständen begründet war, wird hoffentlich der Arbeit nicht zum Nachteile gereicht haben. Inzwischen sind freilich drei Werke von anderer Seite (von Dombrowsky, Lorey, Fürst) in Angriff genommen und zwei hiervon bereits vollendet worden; allein die stoffliche Anordnung und Ausdehnung dieser Sammelwerke unterscheidet sich doch so wesentlich von dem meinem Lehrbuche zu Grunde gelegten Plane, daß dem Bedürfnisse, welches mir die Feder in die Hand gegeben hat, durch jene drei Werke nicht abgeholfen sein dürfte. Ich wollte, wie bereits in der Vorrede zum ersten Teile bemerkt, vorzugsweise ein Lehrbuch für die akademische Jugend schreiben. Dies und nichts anderes bedeutet der von anderer Seite so gänzlich migverstandene Ausdruck "akademischer" Standpunkt. Die genannten Werke dagegen, zumal die in Form eines Wörterbuches gehaltenen, sind mehr für den Gebrauch des Praktikers, bzw. zum Nach= schlagen bestimmt. Ich meine daher, daß alle diese Werke recht gut friedlich neben einander bestehen könnten.

Da die "Forstliche Produktionslehre" den Schwerpunkt meines eigentlichen Lehrgebietes an der hiefigen Hochschule und meiner speziellen Forschungen ausmacht, so habe ich diesen Teil mit besonderer Borliebe bearbeitet. Die zahlreich beigegebenen Litteraturnachweise mögen dem nach weiterer Belehrung strebenden Leser als Führer dienen. Inwieweit ich dem auf S. 3 des I. Teiles ausgesprochenen Prinzipe bezüglich des Umfanges der Darstellung treu geblieben bin, wolle der Fachmann beurteilen. Mein Streben war stets darauf gerichtet, ein in allen Teilen gleichmäßig gehaltenes aber kurzes Ganzes zu geben und jedem einzelnen Gegenstande, nur den ihm mit Rücksicht auf seine wissenschaftliche und praktische Bedeutung gebührenden Raum anzuweisen. haltung der richtigen Grenzen war aber bei einzelnen Materien mit großen Schwierigkeiten verknüpft, und an ersten Entwürfen hat, zum Behufe der Einhaltung gebotener Schranken, der streichende Rotstift seines Amtes fleißig gewaltet. Die dem Texte beigedruckten 60 Holzschnitte sind sämtlich Originalfiguren. Die wenigen Insekten-Abbildungen sind meinem Spezialwerke über "Forstschutz" entlehnt worden.

Den dritten und letzten im Entwurfe bereits vorliegensten Teil, welcher die "Forstliche Betriebslehre" in demselben Rahmen bieten soll, hoffe ich dem forstlichen Publikum binnen kürzerer Frist, als der zwischen dem Erscheinen des I. und II. Teiles verstrichenen, vorlegen zu können.

Gießen, den 1. August 1889.

Dr. A. Hef.

### Inhalts-Verzeichnis.

								Seite
Begriff und Glieberung der forstlichen Produktig	onsleh	re	•	•	•	•	•	3
Erstes Buch	•				•			
Waldbau.								
Einleitung								4
I. Begriff des Waldbaues	• •	• •	•	•	•	•	•	
II. Einteilung der Lehre		• •	•	•	•	•	•	4 4 5
III. Litteratur			•	•	•	•	•	$\bar{5}$
,	44							
Erster Teil. <b>Hel</b> z		•						
Erster Abschnitz	t.							
Ziestandsbegründ	ung	<b>.</b>						
Erstes Kapitel.								
Allgemeine Grundzü	ae							
•	_	~~!! •	٠ ٨ ،،					
I. Titel. Methoden der Bestan	שטענו	grui	เมน	ug	•			_
1. Übersicht der Methoden	• •	• •	•	•	•	•	•	7 8
2. Wahl der Methode		• •	•	•	•	•	•	0
II. Titel. Übersicht der F	plza	rten	•					
1. Die Nadelhölzer	• •	• •	•	•	•	•	•	11
2. Die Laubhölzer	• •	• . •	•	•	•	•	•	12
III. Titel. Beziehungen zwischen Holz	arte	n un	<b>b</b> (	Sto	ınb	or	ten	•
1. Vorbemerkungen			•	•	•		•	15
2. Verhalten des Standorts gegen die Holzarten			•	•	•	•	•	15
A. Boden		• •	•	•	•	•	•	15
a. Mineralische Zusammensetzung			•	•	•	•	•	16
b. Humus		• •	•	•	•	•	•	19
c. Physikalische Eigenschaften	• •		•	•	•	•	•	20
d. Untergrund	• •	• •	•	•	•	•	•	<b>25</b>
e. Begehrlichkeit der Holzarten überhaupt	•	• •	•	•	•	•	•	<b>25</b>
B. Lage und Klima	• •	• •	•	•	•	•	•	26 96
a. Breite= und Längegrad	• •	• •	•	•	•	•	•	26 27
b. Meereshöhe	• •	• •	•	•	•	•	•	27 28
d. Abbachung	• •	• •	•	•	•	•	•	29
e. Gebirgsausformung und Umgebung	• •	• •	•	•	•	•	•	30
s. secrepannal annual mus anniheanni	• •	• •	•	•	•	•	•	JU

													Seite
3.	Verhalten ber Holzarten gegen	ben	Bo	ben		•		•	•	•			30
	a. Rronenschirm			•	•	•		•	•				31
	b. Gefelligfeitegrab		•	•	•	•		•	•	•	• •		32
	c. Bestanbealter					•		•	•	•			33
	d. Bestandsbeschaffenheit		•	•	•	•		•	•	•			33
	e. Bobenüberzug		•	•		•		•			• (		33
	f. Berwesungszeit ber Blatter	•	•	•	•			•					34
	IV. Titel.	a.	i f	ሐ t ል	, m	a fi	ă m	አ <sub>ወ</sub>					
1	Borbemerkungen	961		witt	. 2	c la	un	U C.					35
	Einteilung	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	35
	Vorzüge	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	<b>3</b> 6
J.	Al by		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	<b>3</b> 6
4.	A. Lichtbedürftigkeit ber Holza	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	• •	37
			•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	38
E	B. Höhenwachstum ber Holzar		•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	39
	Regeln für die Bildung	,	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	40
U.	Aufzählung vorteilhafter Misch			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	a. Schatten= mit Schattenholza			•	•	•	•	• •	•	•	•	•	40
	b. Schatten= mit Lichtholzarten		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	41
	c. Licht= mit Lichtholzarten	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	41
	V. Tite	(. 1	Um	trie	ebs	zei	it.						
	Begriff		•	•	•	•			•	•	•	• (	41
2.	Bestimmungsgründe		•	•	•	•	•		•	•	•	•	. 42
	A. Mannbarkeit		•	•	•	•	•		•	•	•	•	. 42
	B. Ausschlagbermögen		•	•	•	•	•		•	•	•	•	. 43
	<b>7</b> , 5	veite.	e H	Cani	tal								
	_			_		e . L	6	•					
	Urbarmach	ung	Des	219	ald	DOC	ens	•					
	I. Titel.	. <b>E</b>	nti	väj	jer	un	g.						
1.	Ursachen ber Versumpfung		•	•	•			• •	•	•	•	•	. 44
2.	Beseitigung ber Versumpfung	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	. 45
	A. Methoden der Entwässerung	<b>.</b>	•	•	•		•		•	•	•	•	. 45
	B. Vorarbeiten		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	. 45
	C. Spezielle Ausführung .		•	•		•	•		•	•		•	. 46
	II. Titel. En	tfer	• 11 13	11 (1	h n i	n S	Ort	ite i n	•				. 48
		•		_				•		: *	• 4	•	49
	III. Titel. Beseitigur	rg u	ıng	unj	ııg	et	கி ந	1 III II 2	14	t uj	ren	•	. 45
	D	ritte	s H	lapi	tel.								
		Sol	aan'	bau.									
	T 97	. • .	•	_	_								
т	I. Ti Markereitungen zur Sagt		₽,	•	Hut	* *•							. 50
ŀ,	Vorbereitungen zur Saat .	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	50
	1. Bodenbearbeitung	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	50
	A. Zwed	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	50
	B. Einteilung	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	. 50
	C. Arten	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	50
	a. Volle Bearbeitung		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	50 52
	b. Stellenweise Bearbei	mr-i tund	4	54.	•	· <u>~</u>	• • TA		۲۲ •	٠.	. ~	کلمیل)	
	a. Streifen 53; β.	plat	ten	04;	γ.	9	aatl	.vajer	99	, σ	. હ	गरप	5
	löcher 55.												20
	D. Tiefe	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	. 56
	E. Zeit	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	. 56
	2. Kultursamen	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	. 57
	A. Beschaffung		•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	$\frac{57}{50}$
	B. Beurteilung ber Güte	• •	•	• '	•	•	•		•	•	•	•	<b>.</b> 58

		. 9	nho	ilte	D,	erze	iğn	iš.									IX
																	Sette
II.	Wirkliche Saat																59
	1. Saatzeit																59
	2. Saatmethoben																60
	3. Samenmenge																60
	4. Ausführung ber Go	at															62
	A. Handsaat																62
	A. Handsaat B. Vlaschinensaat																63
	5. Samenbebertung . 6. Reimung											, ,					64
	6. Reimung																65
	7. Schuhmagregeln .													•			66
	8. Pflege ber Saat	• •	•				4			•							66
	9. Spezielles Santverfe	ahrer	t be	i b	en	wic	titic	ıften	: 80	ola	arte	π.					67
	A. Reine Saaten a. Laubhölzer				-				•								67
	a. Laubhölzer			•				•		. ,							67
	b. Nabelhölzer B. Gemischte Saate							•					,	•		•	69
	B. Gemischte Saate	n.				•			•					•	•	•	70
	r	. Ti	teT.	ç	i n l	( a to	ŧY.a	*									
т					'	-	•	-	-	•							71
ı.	Borbereitungen gur Pf	rang.	nng	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	•	71
	1. Bobenbearbeitung 2. Beschaffung ber Pfl A. Bezug aus jung			•	•	•	*	4	•	•	• •	٠ .		•	•	•	71
	A Rang ous inno	unger	it Turkar	•	•	*	4	•	•	-	• •	'	•	•	•	•	71
	B. Austausch von	сц у Пагач	75151	ı.	+	•		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	72
	C Antauf ber Pflo	blint	19est		٠	•		-	•	•	• •	•	•	•	•	•	72
	D. Anbau außerhal	ingen	- 92	or A		rtan		*	4		•	•	•	•	•	•	72
	E Rifonsenzucht in	Tan.	ተ	et e	n H			•	•	1	•	•	•	•		•	73
	E. Pflanzenzucht in a. Berichiebene	Marter 18	n ha	T 2	u Zny	Ho?	Sete	ıt	•	•	•		•	•	•	•	73
	b. Regeln für 8	Hula	12 US	mh	'n	eko	nhľi	111 <i>1</i> 1	•		• •		•	-	•	•	74
	1. Ortlichte	it 74	i. 9	Ø	árñ	6e	74 :	9	Sec.	Yili	75	• 4	i. 1	n'u	ifri	ės.	• • •
	digung 75;	5 9	Rem	i. Te	7111	ያት የሰ	77:	6.	Ñ,	hen	iĥen	, The	itı	ıno	7	7:	
	7. Düngung	78:	8.	60	ati	met'	hobi	79	: 8	). (	San	tett	me	nae	8	o:	
	10. Berichn	Íипа	81	: 1	11.	B	ilan	aemi	nen	aŧ	82:	. 1	2.	Ĩ	Me	۵e	
	der Saat- 1										,		_ •	•	•	•	
II.	Wirkliche Bflonzung		٠.	·		٠.											84
	1. Ginteilung ber Bflo	ıngur	tgen										4				84
	2. Mürbigung ber Ba	uptn	et hi	obei	t												85
	3. Pflangung mit Rer																87
	A. Beichaffenheit gr	uter	Ph	11131	175						•						87
	B. Pflanzenalter									•	٠	•				4	87
	C. Pflanzzeit .							•									88
	D. Pflanzform .					4	4	٠	4			•	•	•		٠	88
	a. Quadratverbe															•	89
	b. Dreiedsberba			•							•			•	٠		89
	_ c. Reihenverbar	tĎ	•		٠	٠			•			•	•			•	90
	E.		,	4	٠		4							•	٠	٠	92
	F.		,	•	•	•	•			•	•		•	٠		٠	92
	G.		٠	•			4		•	•	•	•				•	93
	Н.			•	•	4			•	•			٠				94
	J.		•	•	•			•	•	•	•	•		*	•		95
						•	-					•	•	•		•	95
	J.		•		•	:		:	:		:	•	•	•	•	:	95 95
	J. K.						:					•		•	•	•	95 95 99
	J.					ung		: :				•			•	•	95 95

																Seite
	5. Pflanzung mit Abfenkerr	t											•		•	102
	6. Spezielles Pflanzverfahre		ne i	hen	m	iđi	iast	PTT	S	n[ 24	rrte	11	_	•	_	<b>10</b> 3
	A. Laubhölzer	•	,	~	••	•••	.pi-	•••	A.	· -0·	***	•	•	•	•	103
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	105
~	B. Nabelhölzer		•	Y . Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	106
9	hlußbemerkungen zum ganzen	i K	apı	ter		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
		Di	erte	<b>s</b> 1	Kar	itel	•									
				Izzı	-											
	T OUT O	. ,			-	_	· ·									
_	I. Titel. V	er	jün	gu	ng	DI	ird	) (	o a	m e	n.					440
1.	Holzarten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	109
2.	Berjüngungsalter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	109
3.	Verjüngungsrichtung	•				•	•	•		•	•	•				110
4.			_		_	_		_								113
	Schlagftellung			•	•		_				•			_		116
٠.	A. Verjüngung mittels Über		n ha	3.	•	•.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	116
	a. Vorbereitungshieb .	· J+u	HUC:	9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	117
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	118
	b. Samenschlag	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	c. Nachiebe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	120
	d. Waldrechter	• _	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	123
	B. Berjüngung mittels Seit	ensi	tani	ર્ફ્ક		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	123
	II. Titel. Be	rii	ino	11 11	n	h 11 1	ф:	21	8 11	ſф	Ĭa:	ñ.				
1.		<b>-</b>	8	,	ָם י	• •• •	4		~~	רי ו	•	9.				124
	Berjüngungsalter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	124
	Marilinaura 2 richtura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125
3.	A	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	_
4.	Schlaganlage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125
<b>5.</b>	Zeit der Hiebsführung .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	125
	Art der Hiebsführung .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	126
7.	Nachbesserung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>12</b> 6
	<b>Z</b> ,	nai	+ 41	- <b>)</b>	166	фn	: + 4									
			_			•										
	Zije!	lta	nd	se:	rzi	ebi	un	g.								
		E	cfte	5 H	lav	itel										
	Erziehun		•		-			aft ä	<b>5</b>	۵						
		Ξ.		_	_	•	· ·		_	C.						
_	I. Tite	el.	H	ein	ig	ung	រុទ្ធរុ	) i e	b.							
	3wed	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	127
2.	Ausführung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	127
	A. Art ber Reinigung .	•	•	•	• .	•	•	•		•	•		•	•	•	127
	B. Zeit ber Reinigung .															128
		1 <sub>A</sub> Y		<b></b>	~ 4h	£n.	. 54 .	• ••	•							
4	II. Ti	iti.	•	e u	t uj	יטןו	rlrr	t it i	٦٠							100
	Zwede	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	129
<b>Z.</b>	Ausführung		•	•	•.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	130
	A. Allgemeine Grundsätze	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	130
	B. Grade der Durchforstung		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	131
	C. Art ber Ausführung .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	134
	D. Zeit ber Ausführung	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	134
	III.	<b>?</b> ;	tar	9	Y 11 4	F # 54	11 11	•								
1		æ i	161.	¥.	+ 44	1 44  14	u II	<b>A.</b>								136
1.	Zwecke	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Z.	Ausführung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	138
	A. Art ber Astung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	138
	B. Zeit ber Astung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	141
	IV. S	Eite	I.	231	obe	np	FLE	a e								
1.						·- T				_	•		_	•	_	141
9	Allgemeine Gesichtspunkte Geeignete Maßregeln	•	•	•	-	<u>-</u>	-	_	-			•	•	•	-	141
۵.	Seer Auce wen DarAcan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 3 4

					3	nha	(tø:	:Ve	rze	idyn	is.									XI
						_	• •	_	_	• •										Seite
			<b>C</b> ina	Iaka		Zwe		_			_	Kal	ı.							140
				iehu	_			•			_					•	•	•	•	142
	,	Zwe	eite	r S	Ce							uni	ENN	195	ud	t.				
						Er			-											
				7	œ			u <b>ķ</b> u												
1 5	Solzarten			1.	. Z	itel.		<b>v</b> a	un	nti	n o	) e.	_			_	_		_	143
. 9	olzalter .	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	144
•	Dertlichkeiten	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	144
4. 2	Beftanbesbich	te .		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	144
				I	[. 3	Eitel	· ·•	Fu	ıtt	erl	lar	ıb.								
	olzarten	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	145
_	Betriebsarten		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	145
3. £	Dertlichkeiten	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	145
	, ,			III	. 3	Eitel	•	<b>B</b> a	uı	nfi	t ü (	th t	e.							412
	jolzarten	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	145
	dertlichkeiten	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	145
<b>5.</b> સ	3eredelung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	146
	•					Zu	eit	es	K	ipit	el.									
				Ei	gen	tlid	je g	Reb	en	nuţ	un	get	i.							
					<b>I.</b>	Tite	L.	W	a l	bg	ra	₹.								
	drasarten .	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	147
	extlichteiten		• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	147
3. 2	Zeförderung&	•	_		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	147
	* * * * *		Tite	I.	&a	ndu	oir	tfc	<b>h</b> a	ftl	i dy	e	B e	w ā	4)	e.				140
	dewächsarten		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	148
Z. L	dertlichkeiten	•	• •	•	•	•	· ~·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	148
1 0					-	III.	又们	tel.	,	ED.	rj.									140
	orfgewächse		• •	•	•	•	•	•	•	• '	•	•	•	•	•	•	•	•	•	149 149
	dertlichkeiten Berfahren be		· ·	· <del>ch</del> t	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	150
<b>0.</b> Z	seejugeen be		• -	-	•	≈	. F1 :	•	ന	• •	•	•	• L	•	•	•	•	•	•	100
1 9	Bilb	1 4	. 2	Citel.	,	201	t jt t	ye	ル	20	E 11 1	ıı u	មិ ព	n y (	e II.					150
	fische	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	151
<b></b> C		•	•			•		•	•		•	•	•				•	•	•	
	T	riti	ter	T	eil	. }	Jie	fi	IT	lid	tu	8	etr	ieb	sat	ter	1.			
Suff	em berfelbei	n		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	152
- 71	•				4	Erst	<b>4</b> *	2[1	<b></b> .	h	: 4 4									
		<u>~</u>	M .:			•				-		_	<u>د</u> :	2.0						
		8	ger	ne	90	•			-		_	be	ITI	eb	e.					
							•	5 H	_											
						Şod	•													
						itel.				•		net	t.							
	harakteristi		zus	gehör	rige	en A	zetr	rieb:	gai	cten		•	•	•	•	•	•	•	•	154
2. 8	femelbetrieb	,•,	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	155
3. ?	semelschlagb	etriel	) . 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	156
A.	Laubholz	Dog.	JWa!	wun Ys	gen	••	•	• '	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	157 161
i i	3. Nadelhol;	j≈ <b>ξ</b> )Ω( }****αΚ	Amo	rrvii	ide.	II	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	163
<b>4.</b> 3	<b>Pahlschlagbe</b>	LLICU	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100

### Inhalts-Berzeichnis.

																Seite
	II. Titel.	E	rg	ă n	zu	ng	3 F	or	m e	n.						
1.	Mobifizierter Buchenhochwall	bet	riel	5	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	164
2.				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	165
_	Ueberhaltbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	167
4.	Lichtwuchsbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	167
	<del>a</del>	Swe	ites	5 ]	Kaj	pite	I.									
	An	ВÍФ	laa	ho	lab	etri	ebe	<b>.</b>								
1.	Charakteristik ber zugehöriger		_		-											168
	Niederwaldbetrieb	. ~					•	•	•	•	•	•	•	•	•	169
	Ropfholzbetrieb	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	171
4.	Schneidelholzbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	171
	•	Drif	ttes	; <b>L</b>	(ar	ite	[.									•
		mþs				_	_									
1	Charakteriftik ber zugehöriger	•	•					•								172
	Mittelwaldbetrieb	1 2	CIL	LEU	zu i	LEIL		•	•	•	•	•	•	•	•	172
	Hochwaldkonservationsbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	176
_	Niebersamenholzbetrieb .		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	176
	. " გო	oit	er	21	<b>6</b>	'nз	ı i t	+.								
	Reine A				•	•			fac	i a G	•					•
					_		_		TT.	iet	e.					
		citt			•	• .			_	_		_				
	Saupt: und	स्र	eb	en	ini	uķ	ur	tg	<b>5</b> 5	etr	rie	be.	•			
		Ers	tes	K	ap	itel	•									
	Berbindung t	er .	Бo	133	uch	t n	nit	FI	cud	jtbo	ıu.					
	I. Titel. Hochn	val	db	etr	ie	Бе	m	it	Ær	uď	átb	au				
1.	Röberlandbetrieb	_	_			_				_			_			178
	Baumfeldwirtschaft	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	178
	Waldfeldbaubetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	180
	II. Titel. Nieber	r w a	ιlb	bе	tr	ieb	e 1	mi	t 9	fru	ď) i	ba	u.			
1.	Hadwaldbetrieb						_			•						181
-	Haubergswirtschaft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	182
	.,,	3we	ito	<b>s</b> 1	Kai	nite	1.									
	Berbindung !				•		_	<b>.</b>	ier:	mÆ	4					
1	Waldweidebetrieb	oct	₽,	+00	****	,	****	· ~	***	)#44	) <del>* •</del>					183
	Wildgartenbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	184
۷.			•	71	L.S.	L	: 4	L	•	•	•	•	•	•	•	101
		ert	_		•	. •.					٤	_				
_	Ummandlı	_	_		-									_		405
	Ubergang vom Femelbetriebe															185
Z. 2	Übergang vom schlagweisen H	oba.	wai	.DD(	erri	ede Sas	: 31	i a	nde	ren	i 201 Sam	etti S.	ያውያ የውድ	ati	en L	<b>1</b> 86
υ.	Ubergang von anderen Betri	ומטשו	ıtıı	:11	дщ	nei	HF	ינטו	ıug	wei	len	வ	Juji	vui	.U=	107
	betriebe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	187
		-				_										
	3	we	eite	25	2	3u	dh	•								
	9						•									
.بم		F	14	+	IJĮ	1150	•									
	inleitung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	189
j	l. Begriff des Forstschutzes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	189

			~	Inh	alts	=Ver	zei	фn	iŝ.							XIII
																Seite
I	I. Ginteilung be	r Lehre		•		•										189
	I. Litteratur .	• • •		•	•	•	•	•		•	•	•			•	190
æ	usian Gail	G4.4 \		<b>346</b> .	.12		<b>.</b>	<b>.</b>	.400	-	8.4.	1:4.		!	i.L.	
<b>©</b>	rster Teil.	Silver 1		_		••						ııı	<b>.</b>		ILKI	IRSEA.
				•		Ub		_								
		Sicheri	ınç	g d	er	द्रह	ali	860	egr	en	zur	ıg.				
1.	Arten der Wal	lbgrenzen	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	192
2.	Grenzzeichen .			•	•	•	•	•		•	•	•			•	192
	A. Einteilung			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	192
	B. Natürliche				•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	193
	C. Künstliche					•	•	•	• •	•	•	•		. •	•	193
	a. Steine							•	• •	•	•	•	• •	. •	•	193
	b. Grenzgrä	iven .	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	194
9	c. Grenzsch		•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	194
	Grenzregulierui	•	•		•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	194 195
4.		• • •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	195 196
<b>J.</b>	Grenzschutz .		•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	130
			_					-	itt.							
		Şd	dus	g g	ege	m	<b>₹</b> oi€	rsi	tfre	pe	C.					
1.	Begriff der Fo	rstfrevel	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	198
2.			el	•	•	•	•	•		•	•	•			•	199
	A. Beichäbigun				•	•	•	•			•	•			•	199
	B. Entwendung	_						•		•	•	•		. •	•	199
	C. Forstpolizei							•		•	•	•			•	200
3.		Forstfret	el	•	•	•	•	•		•	•	•			•	201
4.		n gegen f	For	tfrei	vel		•				•	•		•	•	201
	A. Allgemeine										•			•	•	201
	B. Direkte Sch	upmaßreg	eln	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	202
		_	D	rit	ter	था	bfc	bni	itt.							
		<b>\$</b> ¢					•	•			So.					
-	Carletona San	_			8¢+	· · · ·	,,,,,,		ULU	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Je.					909
1.	Entstehung ber				•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	203
2.	Schaden durch											•	• •	•	•	203
3.									• •			•	• •	•	•	204
4.	Schutmaßregeli	 .2	1	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	204 205
	A. Vorbeugung										•	•	• •	•	•	205 205
	a. Wirtscha									•	•	•	• •	•	•	205 205
	b. Polizeili	· ·	_							•	•	•	• •	•	•	205 206
	B. Löschmaßreg a. Gegen E	rytanar etti	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	206
	b. Gegen L									•	•	•	• •	•	•	206
	c. Gegen A					•				•	•	•	• •	•	•	207
	d. Gegen S			•		•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	207
K	Schlußbemerkur	•				•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	207
<b>5.</b>	Zusatzum erst				•	• •	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	207
_		_	_		344	. 18	•	•	• •	•		•	• •		<b>*</b>	_
Ž	zweiter Tei	ı. In	•		_					H	uit	srg	ani	Mt		INT.
			Œ	Erst	er	थ ६	ф	ni	tt.							
				•					iere							
(Si	nleitende Bemer	fungen	۰ ربی	7	. 0	•	•	•		•	•	•			•	208
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	Ø1	effec	K	aní	tel.	-	-			Í	•	-	
					•		_									
				•	Jul	ıgeti	ict (	•								

																	Seite
		I. Ti	el.	<b>D</b>	ie	Ha	11 3	ti	ere								
T	Weidevieh								_	_	_	_	_	_	_	_	210
4.	1. Shablichkeit .	• •	•	•	'	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	210
		• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	211
	2. Schuhmaßregeln	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
11.	Mastvieh	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	213
	1. Schäblickeit .		•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>2</b> 13
	2. Schutmatregeln												•				214
	, , ,	ilar i				Υ		٠ د	•	- 	! Y !	Š	•	-	•		
		itel.		•	_	va	Te	Ð	a a	T IV	11	V.					
1.	Aufzählung ber schäb	lichen '	Arte	n .			•	•	•		•		•	•	•		214
2.	والأحديث والمراجعة المحدد	• •		•				_					_				215
	/ /					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>21</b> 6
<b>J</b> .	Schukmaßregeln .	· · ·		•	•	• '	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	A. Vorbeugungsmaßr		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	216
	B. Abstellungsmaßrege	eln .	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	217
	III. Titel	ூi.	ni	фŧ	in	a b	h a	<b>4</b>	, ,	n st	a e f	io	r ø				
				-	-	8 ~	• •	• • •		/ t u	8.		<b>.</b> .,				040
1.	Aufzählung der schäd	lichen '	Arte	n	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	219
2.	Schädlichkeit		•	•	•		• .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	219
3.	Schutmaßregeln .				_	•					_						220
•	A. Borbeugungsmaßr			•	•		_	-	•		•	-		•			220
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	221
	B. Abstellungsmaßreg			• ¥1			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
4.	Behandlung der besch	ädigten	i Ki	iltu	ren		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	222
			Zm.	مناء	- 7	Enn.	:4.1	•									
			Zw.			_	iiei	•									
				B	öge	I.											
1	Aufzählung ber schäb	Yichan	M*t														222
1.	stulgantung bet ladar				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Schädlichkeit								•	•	•	•	•	•	•	•	223
3.	Schutzmaßregeln .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	224
	A. Vorbeugungsmaßr	egelu		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	224
	B. Abstellungsmaßreg	. •	_		•							_	_	_	_	_	224
	p							•	•	•	•			•	•	•	
	•		Dri	ttes	K	api	tel	•									
				In	ia¥4	611											
		- ~		_	-												
		I. Tite	al.	In	t a	llg	gen	1e i	ne	n.							
1	Einteilung ber Insett	en															225
5	Gutmidaly 200 Dispose		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	226
4.	Entwickelungsstadien	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3.	Lebensweise							•	•	•	•	•	•	•	•	•	227
	A. Generationsdauer							•	•	•	•	•	•	•	•	•	227
	B. Verbreitung		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	<b>22</b> 8
	C. Fraßsubjekte .														_	_	<b>22</b> 8
	D. Frahobjekte										-	•	_		•	•	229
A	Forstliche Bedeutung										•	•	•	•	•	•	230
											•	•	•	•	•	•	
<b>ð.</b>	Bekämpfung	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	231
	A. Vorbeugungsmaßr	egeln	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>2</b> 31
	B. Vertilgungsmaßre	geln	•	•	•	•	•			•	•	•			•		<b>2</b> 32
6	Behandlung der besch	ädiater	ı R	eftäi	nbe				_		•	_	_	-	_	_	233
٠.		<del>-</del>		-							7	•	•	•	•	•	
		II. T	itel.	F	m	be	on	t D e	re	n.							
T	Die nüplichen Forsti	nfetton		•	_	_	_	_	_	_	_	_		_			234
													•	•	•	•	234
	1. Einleitende Bemer			!Y!.												•	
	2. Übersicht der nütz														•	•	234
	I. Ordnung. A	äțer (C	Cole	opte	era	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	234
	1. Familie.	Sandt	äfer	(Ci	cir	ıdel	lide	le)		•	•	•	•	•		•	234
	2. Familie.	Lauftä	ifer	(Ča	rah	ida	e)	•		•					_	_	235
	3. Familie.	Rurzfl									•	•	•		•		235
	o. Tumitic.	00000	~9+	* (,	~ UCB	ruj		TAG	•••		•	•	•	•	•	•	<b>400</b>

Inhalts:Berzeichnis.	XV
	Geite
4. Familie. Aastafer (Silphidae)	235
5. Familie. Stuptafer (Historidae)	235
6. Familie. Bunttafer (Cleridae)	235
7. Familie. Marientafer (Coocinellidae)	235
$\Pi$ .	235
	235
	236
	236
	236
	236
III	236
	236
	237 237
117	237
IV	237
	237
	237
• • • • •	237
V,	237
VI.	237
II. Die sch	238
1. Gin	238
2. Übe Arten	238
I	238
	238
garis Fabr.)	238
a. Lebensmeile	239
b. Betampfung	240
B. Der Rontgitanien-Vlattafer (Melolontha hippocastani	
Fabr.) 2. Hamilie. Prachtfäfer (Buprestidae) 3. Hamilie. Rüffelfäfer (Curculionidae) A. Der große braune Rüffelfäfer (Hylobius abietis Fabr.)	240
2. Hamilie. Prachtfähr (Buprestidae)	241
3. Familie. Rüffelkäfer (Curculionidae)	241
A. Der große braune Ruffeltafer (Hylobius abietis Fabr.)	241
a. Redensmeife	244
b. Befampfung	243
B. Der fleine braune Ruffelfafer (Hylobius pinastri Gyll.)	244
4. Familie. Bortentafer (Scolytidae)	244
A. Der große 8-gabnige Fichten-Bortentafer (Bostrychus	0.45
typographus L.)	245
	245
b. Bekampfung	247
B Der verwandte Fichten= ober Larchen-Bortentafer (Bo-	248
strychus amitinus Eichh)	248
o. Det geoge diejeen-muteinjee (riyingus piniporus 11.)	249
a. Lebensweise	251
5. Familie. Bodfäfer (Cerambycidae)	252
6. Familie. Blattfäser (Chrysomelidae)	252
II. Ordnung. Schmetterlinge (Lepidoptera)	252
1. Familie. Tagfalter (Papilionidae)	252
2. Familie. Glasschwärmer (Sesiidae)	253
3. Familie. Holsbobrer (Cossidse)	253
3. Familie. Holzbohrer (Cossidae)	253

					Seite
A. Der Riefernspinner (Gastropacha pini L.)		•	•	•	<b>25</b> 3
a. Lebensweise		•	•	•	<b>254</b>
b. Bekampfung	•	•		•	<b>25</b> 5
b. Bekämpfung	•		•	•	<b>25</b> 6
a. Lebensweise	•	•	•	•	256
b. Bekämpfung	•	•	•	•	257
5. Familie. Eulen (Noctuidae)	•	•	•	•	<b>25</b> 8
Die Riefern-Eule (Trachea piniperda Panz.)	•	•	•	•	<b>258</b>
a. Lebensweise	•	•	•	•	258
b. Bekampfung	•	•	•	•	259
6. Familie. Spanner (Geometridae)	•	•	•	•	<b>259</b>
Der gemeine Riefern-Spanner (Fidonia piniarie	a L	ı)	•	•	259
a. Lebensweise					260
b. Bekampfung	•	•	•		260
7. Familie. Widler (Tortricidae)	•		•	•	<b>261</b>
8. Familie. Motten (Tineidae)	•		•	•	261
III. Ordnung. Aberflügler (Hymenoptera)	•	•	•	•	261
1. Familie. Blattwespen (Tenthredinidae)				•	<b>261</b>
Die gemeine Riefern-Blattwespe (Lophyrus pini				•	262
a. Lebensweise					<b>262</b>
b. Bekämpfung		•	•	•	263
2. Familie. Holzwespen (Siricidae)					263
3. Familie. Gallwespen Cyniphidae)	•		•		<b>264</b>
IV. Ordnung. Zweiflügler (Diptera)				•	264
Familie Gallmücken (Cecidomyidae)		•			264
V. Ordnung. Halbflügler (Hemiptera)		•		•	264
1. Familie. Blattläuse (Aphidae)	•			•	264
2. Familie. Schildläuse (Coccidae)			•	•	<b>265</b>
VI. Ordnung. Gerabflügler (Orthoptera)	•	•	•	•	265
1. Familie. Grabheuschrecken (Achetidae)		•	•		<b>26</b> 5
Die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris La	tr.)			•	265
a. Lebensweise			•	•	<b>26</b> 6
b. Bekampfung		•	•	•	<b>2</b> 66
a. Lebensweise	•		•		267
Zweiter Ubschnitt. Schuß gegen Gewächse.					
Erstes Kapitel.					
Forstunkräuter.					
1. Beariff	•	•	•	•	267
1. Begriff	•	•	•	•	<b>2</b> 68
3. Schädlichkeit	•	•		•	<b>2</b> 69
3. Schädlichkeit	•	•	•	•	<b>271</b>
A. Vorbeugungsmaßregeln		•		•	271
B. Abstellungsmaßregeln			•	•	271
	•	•	•	•	
Zweites Kapitel.					
Parasitische Pilze.					
I. Titel: Im allgemeinen.					
					050
1. Vorbemerkungen	•	•	•	•	272
2. Schäblichkeit	•	•	•	• •	274
3. Schutzmaßregeln	•	•	•	•	275

•	Inhalts-Verzeichnis.	xvii
		Seite
II makaykayakiyaa	. Titel. Im besonderen.	07 F
1. Acaderdorabirge	t (Aecidium pini Pers.)	. Z/5
1. ver Riefernblaseuros	t (Aecidium pini Pers.)	. 275
z. ver Weißtannenpilz	(Àecidium elatinum Link)	. 276
3. Der Kieferndrehpilz	(Caeoma pinitorquum A. de Bary)	. 276
4. Der Lärchennadelpilz	(Caeoma laricis R. Hrtg.)	. 276
5. Der Wurzelschwamm	(Trametes radiciperda R. Hrtg.)	. 277
	pamm (Trametes pini Fr.)	
7. Der Lohporling (Pol	liporus vaporarius Fr.)	. 277
8. Der Hallimasch (Ag	aricus melleus L.)	. 278
	ziza Willkommii R. Hrtg.)	
10. Der Kiefernschüttepil	(Hysterium pinastri Schrad.)	. 279
II. Laubholzpilze		. 279
1. Der Buchencotylebon	enpilz (Phytophthora fagi R. Hrtg.)	. 279
2. Der Weidenrost (Me	lampsora salicina Tul.)	. 280
3. Der Schwefelvorlina	(Polyporus sulfureus Fr.)	. 280
	er (Rosellinia quercina R. Hrtg.)	
	(Nectria ditissima Tul.)	
, , ,		
vritter veil. In	der Waldungen gegen die unorganische	Zinint.
	Erster Abschnitt.	
Sofiet dodon	schädliche Witterungs-Ginflüsse.	
	· · ·	001
Einleitende Bemerkungen		. 281
	Erstes Kapitel. Frost.	
I	. Titel. Das Erfrieren.	
		. 282
2. Schukmakregeln		. 284
		- <del></del>
1 Washington and Exchan	II. Titel. Frostrisse.	OQ A
1. Austreien und Schaben	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 284
		. 285
	. Titel. Das Ausfrieren.	
1. Auftreten und Schaben		. 286
2. Schutzmaßregeln		. 286
, s ,	Zweites Kapitel.	
_	Hite.	
	. Titel. Das Verdorren.	205
1. Auftreten und Schaben		. 287
2. Schuhmaßregeln		. 288
	II. Titel. Rindenbrand.	
		. 288
2. Schutmaßregeln		
— Ansumburgum		
	Drittes Kapitel.	
	Wind.	
	I. Titel. Zugwind.	
1. Auftreten und Schaben		. 290
2. Schutzmaßregeln		. 291
2. Syngmupreyern	II Gital Standard	, 201
	II. Titel. Sturm.	004
1. Auftreten und Schaben 2. Schutzmaßregeln	<ul> <li></li></ul>	. 291 . 293
Deg, Dr. R., Enchklopabie	e und Methodologie der Forstwissenschaft. II.	II

### XVIII

### Inhalts-Verzeichnis.

	•																	Seite
			Di	ert	e5	K	ap	itel	•									
			5	Re	gei	ıgi	iffe	•										
	Auftreien und Schaben .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>296</b>
2.	Schutzmaßregeln	•	•		,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>29</b> 6
		4	füi	nft	es	H	lap	itel										
_				- {	Ď٩	ge	l.											
	Auftreten und Schaben .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	297
Z.	Schupmaßregeln	٠	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	297
		_	ed				lap	ite	I.									
•	St. St. Am. and St. Am.			6	5Ą	jne	t.											000
	Auftreten und Schaben .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	298
Z.	Shuhmaßregeln	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	299
_		5	_	_			Ka • •	<b>.</b> .										
	Auftreten und Schaben .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	300
2.	Schuhmaßregeln	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	301
	3	Sw	ei	te	r	ય	bf	ch n	iit	t.								
	Souş geger	rt	αe	m	is	Te	2	lai	Eu	<b>r</b> :(	gre	eia	nil	Te.				
			_	_			api	_				J						
							mu											
1.	Entstehung	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	302
2.	Schaden	•		)	•	•	•	•	•	•	•	•	.•	•	•	•	•	302
3.	Schukmaßregeln	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>30</b> 3
		é	Zu	eit	tes	1	lap	ite	1.									
	•	Ş	Bo	det	1.9	abi	brü	фe.	•									
1.	Entstehung	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		305
2.	Schaben	•	•		•	•	•	٠	•	•	•	•	•		•	•	•	305
3.	Schutzmaßregeln	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	305
	•	•	Dr	itte	es	K	api	tel	•									
				_			jun											
1.	Entstehung und Schaben	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•			306
	Schutmaßregeln	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	306
		,	Die	ert	es	K	ap	itel	•									
						_	en.											
1.	Entstehung				•	•	•	•		•	•		•	•				307
	Schaben	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	308
3.	Schutzmaßregeln	•	•	,	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	308
		į	füi	nft	es	K	ap	itel	•	,								
							nd.											
	I.	I	ite				ne		a n	b.								
1.	Auftreten und Schaben .	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	309
2.	Schutzmaßregeln	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	310
	II.	T	ite	l.	Ş	Bi	nn	en	fai	n d	•							
_	Auftreten und Schaden .	•	•	,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	311
2.	Schutzmaßregeln	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	311
	A. Vorbeugungsmaßregeln	•	•		•	•	• '	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	311
	B. Bindung des Sandes	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	312
	a. Koupierzäune	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	312
	b. Dectwerke		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	312
	o. Քուքասուս	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	312

								•	, .			•	٠٠,٠٠	is.								•	XIX
								<b>_</b>	sed	ste	s J	fan	ite	ſ.									Seit
								-		lig	_	-		••									
<b>I</b> .	Bed	ingen	ide ?	Mom	ent	e be	er !	Bl				•		•	•	•	•	•	•		•	•	313
		uķma			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	314
		<b>~</b> 1	v			Ank	jan	g:	Ei	niç	ze	Ar	an	th	eit	en.							
		Rot	·	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31
		Wei Schi			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31 <sup>o</sup> 31 <sup>o</sup>
	_	Hüt			dia i	ben .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	318
		8					•	•	_				-	·	•	·	•	•	•	•	•	•	
								D	ril	tes	;	Bı	ıd	<b>h</b> .									
								F	or	tbe	nı	uki	un	ig.									
ii	nle	itun	g.		•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•			32
I.	Be	griff	ber				zun	g	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
		nteili		ber	Leh	re	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
II.	Li	tterat	ur	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
			Er	ster	T	eil	[.	3	ar	fhei	ınf	RII	<b>A</b>	im	211	aei	't II	3	inn	r.			
				1				_	-			``			•	***		•		•			
	•	م س.		•					•	er :							•	~	,			•	0.
ře	क्रा	rifcf	e G	igei	ald	<i>pa</i>	tte			_		_			un	g	)e1		or	ltp	ro	δv	ikto
									Er	ftes	K	apii	tel.	•									
									~		_	₩											
									2	dom	Ŋ	olzo											
				]	[. I	itel		Œ i		_	. •			bes	Þ	σľ	3eg	} .	•	•	•	•	32
	Ein	leiter	ıde !	Bem	erku	inge	n i	übe	ge	nsd den	ha Bo	ite:	n i bes	H	olal	ört	erê	}	•	•	•	•	
	Wi	irdig	ung	Bem der	erku einz	inge Jeln	n i en	ibe ted	ge r b hni	n sch den schen	ha' Bo	fte iu l Fige	n l des enfo	Haf	olzi ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32
•	Wi 1.	irdig: Lex	ung tur	Bem ber 	erfu einz	nge Jeln	n i en	ibe ted	ge r t hni	n fd den fchei	ha Bo n (	fte iu l Fige	n l des enfo	Haf	olzi ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32 32 32
•	Wi 1. 2.	irdig: Lex: Far	ung tur :be	Bem ber · · ·	ertu einz	inge seln •	n i en •	ibe ted 	ge hni	n fd den fchei	ha Bo n (	ite iu l Sige	n l des enfo	Haf	olzi ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32 32 32 32
•	Wi 1. 2. 3.	irbig: Lex: Far Gla	ung tur :be .nz	Bem ber · · ·	ertu einz	nge jeln •	n i en	ibe ted	ge hni	n fd den fchei	ha Bo n (	ite iu l Sige	n l des enfo	Haf	olzi ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32 32 32 32 33
•	Wi 1. 2. 3. 4.	irdigi Lex Far Gla Ger	ung tur be nz uch	Bem ber 	ertu einz	inge jeln	n i en	ibe ted 	ge hni	n f d den fchei	ha Bo n (	ite iu l Sige	n l des enfo	Haf	olzi ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32 32 32 32 33 33
•	Wi 1. 2. 3. 4. 5.	irbig: Tey: Far Gla Ger Ger	ung tur be nz uch vicht	Bem ber	ertu einz	inge yeln • •	n i en	ibe ted	ge hni	n f d den fchen	ha Bo n (	ite iu l Sige	n l des enfo	Haf	olzi ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32 32 32 32 33 33
•	Wi 1. 2. 3. 4. 5. 6.	irbig: Tex: Far Gla Ger Gen Haga	ung tur be nz uch vicht	Bem ber	ertu einz	inge jeln	n i	ibe ted 	ge hni	n f d den fchei	ha Bo n (	ite iu l Sige	n l des enfo	Haf	olzi ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32 32 32 32 33 33 33 33
•	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	irbigi Tey Far Gla Ger Gen Hag Spa	ung tur be nz uch vicht te iltba	Bem ber · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	erfu einz	inge jeln	en i	ibe ted 	ge hni	n f d den fcher	Ha Ba	ite: iu l Fige	n l des enfo	Haf	olai ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•	•	32 32 32 33 33 33 33
•	3. 4. 5. 6. 7. 8.	irbigi Teg Far Gla Ger Ger Här Spo Bier	ung tur be nz uch .:te :te iltba gfam	Bem ber : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	erfu einz	inge jeln	en i	ibe ted	ger i	n f d den fchen	ha Bo n (	ite: iu l Fige	n l des enfo	Haf	olai ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•		32 32 32 33 33 33 33 33
•	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	irbigi Tey Far Gla Ger Gen Hag Spa	ung tur be nz uch icht ite iltba gfam igkei	Bem der irfeit it	erfu einz	inge jeln	en i	ibe ted	ger t	n f d den fchen	ha Bo n (	fte: iu l Sige	n l des enfo	Haf	olai ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•		32 32 32 33 33 33 33 33
•	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	irbigi Tegi Far Gla Ger Hier Festei Testei Tai	ung tur be nz uch ete iltba gfam tigfe tigfe	Bem ber :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	erfu einz	inge jeln	n i	ibe ted	ger i	n f d den fchen	ha Bon	fte: iu l Fige	n lessenfo	Haf	olai ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•		32 32 32 33 33 33 33 33 33 33
•	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	irbigi Terros Series Series Berrestei Brestein Brestein	ung tur be nz ucht eicht iltba gfam igfei tigfe uer unkr	Bem ber :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	erfu einz	inge jeln	en i	ibe ted	ger i	n f d den fcher	ha Bon (	ite: Sige	n lessenfo	Haf	olai ten	iörț de	eré § {	} Žol	ટુલ્ડે	•	•		32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33
•	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	irdigi Terros Series Series Berres Terros Terros Terros	ung tur be nz uch eicht itba gfam igfei tigfe uer nnfr	Bem ber : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	erfu einz	inge jeln	n i	ibe ted	gerthini	n f d den fchen	ha Bon (	fte: gige	n lessenfo	<b>S</b> yaf	olai ten	ört be	erê ê		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	•	•		32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33
•	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	irdigi Terror Geren Gere	ung tur be nz ucht ittba gfam igfei tigfe unfr mifd Nißl	Bemeder	erfu einz	inge jeln	n i	ibe ted	ger ihni	n f d den fchen	ha Bon (	fte: in l Fige	n lessenfo	Haf	olai ten	ört be	Derê		3c3				32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34
•	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	irdigi Terror Gla er en Heigher Geren Gere	ung tur be nz ucht tigte tigte nnfr nnifd Rißl	Beme ber	erfu einz ehlenge	inge jeln :	n i en	ibe ted	ge gr hni chä	n f d den fcher	ha Bon (	ite: Fige	n lessenfo	<b>\$</b>	olai ten	ört be	Derê						32 32 32 33 33 33 33 33 34 34
. • . •	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	irdigi Tegrar Geren Gere	ung tur be nz ucht tte ltba gfam tigfe nnifd Rißl Abn	Bemeder ber exfeit it oft orme	erfu einz ehli nge er F	inge jeln in jolz Du	n i en ind	ibe ted	gerigen ich in	n f doen fchen	ha Bon (	fte: in l Fige	n lessenfo	Soft in the second seco	olai ten	ört be	Derê		303				32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34
· •	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	irdigi Terrisonal Gere	ung tur be nz ucht ittba gfam igkei igke nnkr nifd Nift Nuft	Bem ber · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	erfu einz ehlinge er F	er 1	n i en ind ind ifaf	ibe ted erb fall	gerige hni échä erläst	nfden jehen iden auf e.	ha Bon (	fte: in l Fige	n lessenfo	Spart	olai ten	ört be	Derê	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	303				32 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 34
	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	irdigi Terrisonal Gere	ung tur be nz ucht ittba gfam igkei igke nnkr nifd Nift Nuft	Bemeder der exfeit it it oft orme exeibi freib	erfu einz einz enge er F er ung	inge jeln er i Du en i ibbi	n i en inb ifaf rch bar	ibe ted erb fall ing	gerigen ich	nfden jehen iden auf e.	ha Bon (	it e	n lessenfo	Spaf	olaiten	ört be	Derê		303				32 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 34
-	3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	irdigi Territary Geren G	ung tur be ng ucht tigfe ligfe nnifd Nori	Bemeder der exfeit it it oft orme exeibi freib	erfu einz einz enge er F er ung	inge jeln er i Du en i ibbi	n i en inb ifaf rch bar	ibe ted erb fall ing	gerigen ich	nfden jehen iden auf e.	ha Bon (	it e	n lessenfo	Spaf	olaiten	ört be	Derê		303				32 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34
-	23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. %u	irdigi Tourist and Series and Ser	ung tur be nz ucht tigfe tigfe nnifd Abnrifd Abnrifd	Bemeder der exfeit it it oft orme exeibi freib	erfu einz einz enge er F er ung	inge jeln er i Du en i ibbi	n i en inb ifaf rch bar	ibe ted erb fall ing	gerigen ich	nfden jehen iden auf e.	ha Bon (	it e	n lessenfo	Spaf	olaiten	ört be	Derê		303				32 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34
	23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. %u. 1.	irdigerary of the control of the con	ung tur be ng ucht titba gfam tigfe tigfe nnfr nifd Korn Korn Korn Korn Korn Korn Korn Korn	Beme ber	erfu einz einz enge er F er unge	nge jeln er u Holz Du en ißbi	n i en ind ifaf tah bar ildu	ibe ted erd mg	gerini hni chäften en }er	nfden jehen auf e.	ha n n uh	it e	n les enfo	Spaf	olaiten	ört be	Derê		303				32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34
	23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. %u. 2.	irdigerated and the control of the c	ung tur be ng ucht tigfe tigfe nnifd Nißl Nori	Beme ber	erfu einz einz er F er unge Ung	er 1 polz Du en ißbi	n i en	ibe ted erd ich ung	gerini hni in in i	n f den fchen	ha n n uh	it e	n les des de les des de les des de les de le	Haf	olaiten	ört de	derê	Ďoľ.	303				32 32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34
-	23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 9. 13. 9. 11. 12. 13. 9. 11. 13. 9. 11. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13	irdigerated of the control of the co	ung tur be ng ucht tite ng gigfe tigfe nnifd Norn Kuff Non au au er= 1	Beme ber	erfu einz einz enge r F er unge UI.	er 1 folz Du ißbi	n i en	ibe ted erd fath ng	geriger in	n f den fchen	ha n n n h n h	te: Lige	n les des de les des de les des de les de le	Haf	olaiten	ört de	derê g	Ďoľ.	303			•	32 32 32 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34
	23. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 9. 13. 9. 11. 12. 13. 9. 11. 13. 9. 11. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13	irdigerated and the control of the c	ung tur be ng ucht tite ng gigfe tigfe nnifd Norn Kuff Non au au er= 1	Beme ber	erfu einz einz enge r F er unge UI.	er 1 folz Du ißbi	n i en	ibe ted erd fath ng	geriger in	n f den fchen	ha n n n h n h	te: Lige	n les des de les des de les des de les de le	Haf	olaiten	ört de	derê	Ďoľ.	303			•	32 32 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34

### Inhalts-Verzeichnis.

																		Geite
	6. Sandwerfebetriebe .					_	_		_	_	_		_		_	_		347
	A. Lischlergewerbe .					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		348
	B. Wagnergewerbe	•	•	•	• (	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	349
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	C. Böttchergewerbe .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	350
	D. Glasergewerbe .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	350
	E. Trehergewerbe .	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	351
	F. Schnigergewerbe .		, ,		, ,	•			•		•						•	351
	G. Korbflechtergewerb			_	_	_		_	_			_	_	_	_	_	_	351
	7. Landwirtschaftsbetrieb			_	•	•	•	•	•			•	-	•	•	•	•	352
	8. Sonstige Verwendung		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	352
11		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
11.	Brennholz	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	354
			3n	eit	<b>es</b>	K	ani	tel										
		n	•				•	_		•								
		5UI	D	en	M	oei	thr	DDI		m.								
Üb	er Rinde, Torf 2c	,	, ,		. ,	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		355
	•	_		. ,		~ .		•										
		_		ite				•										
	Ern	tte	δ	r	3	or	str	orc	၁ဝ၁	uk	te.							
	•		_		-		_	_										
				rste	_													
			Eri	tte	De	8 4	Do.	lze!	3.									
		T.	Tit	el.	Ş	'n'n	[2]	6 a i	11 P Y	•								
•			~		6	, ~	-0	<b>7</b>		•								050
1.	Aufgabe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	356
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	357
3.	Löhne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	359
4.	Sonftige Genüsse	•	•	•							•	•	•	•	•	•		361
	a. Unterstützungen in Rr	anl	hei	t8=	1111	ıb	Ur	ıfäl	len							_	_	361
	b. Zuschüffe zur Beschaff										•						•	362
	c. Unverzinsliche Vorschi											•	•	•	•	•	•	362
	d Walkashamukuman	ulle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	d. Waldnebennutzungen .										•	•	•	•	•	•	•	362
	II. 9	Tite	el.	H	ol	2 4	aı	ıer	ge	rä	te.							
1	••			_		0 /	•		0									<b>3</b> 63
ο.	Übersicht	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	
Z.	Fällungswertzeuge .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	364
	A. Hauwertzeuge	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	364
	B. Waldsägen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>36</b> 6
	C. Spaltwerkzeuge .		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		370
	D. Robewerkzeuge .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			371
	E. Sprengwerkzeuge .			_	_			_			_	_		_		_	_	377
3	Rückwerkzeuge		_	•	•	•	_	_				•	•	•	•	•	•	378
υ.					•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	111	ار . ا	Eite	l.	$\mathbf{v}$	äl	lu	ng	5 ह	eil	t.							
1.	Bebingende Umstände		•		•													378
$\overline{2}$		ten	•	_	_						•		_		_		•	379
	, , ,		~	•	`~	•	•	_	_	Ť	_	•	•	•	•	•	•	0
	IV	<b>7.</b> S	Lit	el.	ช	äl	llu	ınç	380	rt	•							
1.	Getrennte Gewinnung						•	•	_	•	_	_		•	_		_	380
-•	A. Abhieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	380
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	380
	a. Mit der Heppe	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	b. Mit der Art .	•	•	•	•			•		001	•	•	•				•	381
	a. Einhiebige Fälli	ung	38	1;	<i>8</i> . 1	lm	山山	rot	en a	981	L; γ	'. খ্ৰ	.ust	effe	ln	381	•	_
	B. Absägen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	382
	C. Kombinationsverfahre	en	•	•				•	•	•	•	•	•	•		•	•	382
2.	Baumrodung	•		-	_		_			-		-	_	_	_		_	383
	Stockrobung	•	-	•	•	-		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	385
J.	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-	-	•	~	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>€</b>

			3	nha	(tg=!	Ver	zei	Hn	iø.									XXI
	V. Titel. Holzaufbereitung.																	
1.	Ausformung und 3			_		•	•				•	•	•	•	•	•	•	386
	Sortimentsbilbung			_			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	388
	Zusammenbringung											•						390
	Rücken	•				•	•			•	•	•	•					392
				Int	<u>~</u>	n Y .			٠ . ٢		_	•	Ī	•	·	Ĭ	•	
1	Warmaniamana	¥ 1.	Ti	ıcı.	Ð	n t	Jui	r I v	ıuı	) III	ť.							393
	Numerierung	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Messung	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	395
3.	Buchung	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	396
		_	_	Zwe			_											
			Erni	e de	r I	tebo	enp	rol	dut	te.								
		I	. Ti	tel.	N	lin	be	n e	rni	te.								
1.	Holzarten										_				_	_		398
	Arbeitsübernahme	•		•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-			399
3.		•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	399
_		•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	399
4.		•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Schälart	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	400
	Trodnung	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	401
7.	Aufstellung	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		<b>402</b>
8.	Aufnahme und Ber	echnu	ng	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	402
	, ,	•	II.	Tito	Y	50	1 2 1	PY	n t	ø								
1	Holzarten		AL.	æ iii	• • •	ψ,	••0		11.6	<b>.</b>								403
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	404
	Gewinnungszeit .	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3.	Gewinnungsart .	• •	•	•												•	•	404
<b>4</b> .	Würdigung ber Nu	hung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>405</b>
		III.	Tite	l.	Fu	tte	rl	a u	be	rn	te.							
1.	Nugungszeit			•									_	_	_	_	_	406
	Rugungsart	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	406
	Würdigung der Ru				•											•	•	406
J.	•												•	•	•	•	•	400
		IV. S	Titel	. ?	Ba	u m	fr	üd	gte	eri	nte	•						
1.	Werkzeuge	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>406</b>
2.	Nutungszeit	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	407
3.																		<b>40</b> 8
	Weitere Behandlung	i ber	Ba	umf	rüd	ste	_								•		_	409
	Aufbewahrung der											•	•	•	·	•		410
υ.	Zusaß, betreffend di											•	•	•	•	•	•	411
	Onlag, perrelleun ni			_								•	•	:	•	•	•	411
_	<b>20</b> 4		Tit				_											
1.	Nutungszeit	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	411
2.	Nutungsart	•		•	•		•	•		•		•				•	•	411
3.	Würdigung der Nu	kuna																411
	Zusat, betreffend di	e M	nlbm	eibe	mut	21111	'n								•	_	_	412
	Mulus, accaellana a.				_							•	•	•	•	•	•	
4	~ h	٧1.	Til	ei.			•			Int	e.							410
	Streuarten	• •	•	•		• (				•	•	•	•	•	•	•	•	412
	Nutungszeit		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	413
			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	414
	Würdigung der Nu	kuna	•		•	,		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	415
	U U		VII.	9:1	łoY .	9	n *	F a	Y 11	t o								
1	Toutlandan		4 TT.	المعد		Ł	W L	١٢	r II	ı C.								A10
1.	Torfforten	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	416
Z.	Zeit des Torfstiches	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	417
3.	Art des Torfstiches		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	417
4.	Würdigung der Nu	hung	•	•	• (		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	418

### Inhalts-Berzeichnis.

			~	ta w	a	•			P	• • -		m	<b>. </b>		(	1	41.				Seite
1 0	. t. K	af.	VIII 3		G	rr	tte	10	n p	ttg	jer	700	De	np	roi	u	tte	•			410
i. t	cica	olz.		or	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	418
Z. X V S	ano	wittio	haftliche E-bon	Gru				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	419
			) (Frben		•	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	419 420
	_		nd Grad	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	420 420
6. S			d Schwi		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	421
			• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	421 422
8	juy Sals	erei lagerp	i Xbe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>422</b>
c.• d	,,,,,	tugetp	tupe .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	700
						Di	titi	er	21	bi	фn	itt	•								
			Q	Irai	13	po	rt	δe	r	3	orf	tpi	cob	uf	te.	•					
			_			-				_	itel										
					9	<b>E</b> tc						lzei	<b>3</b> .								
				•								ıŝp		ł.							
I.	Ric	fen .		•		•	•	•			•	. '	•			•		•	•	•	423
	_	Begrif	Ŧ.,	•		•		•		•	•			•			•	•	•	•	<b>42</b> 3
			fizierung	ì .	•		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	424
			lariesen			•		•						•					•		424
			briesen .		•	•		•		•	•		•						•	•	426
			egriesen		•		•	•		•	•	•		•	•			•	•	•	426
		Riesze			•	•	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•	427
		Riesa			•		•	•		•	•	•	•		•			•		•	427
			, betreff	enb	bie	D	rah	tiei)	Crie	ien									•	•	427
II.		aldweg				_	· · · · · ·	-1				•	•			•	•	_	•	•	428
•		Vorte	,		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	428
			lung .	•	•		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	429
		A. Si	lzrückw	ene	•		•	•	•		•	•			•		•	•			429
			albfahri		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	430
			Gefäll	.5.8.	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	432
			Breite	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	433
			Konstri	u <b>ř</b> tior	iδ	68	M	-				•						•		•	434
		•	a. Erd	meae	43	4:	B.	Ŷ}{	aca	bar	nifi	erte	M	seae	43	5:	ν.	C	bai	ı <b>İ</b> =	20-
			fierte 2	Bege	49	6.	Γ.			~	••••					٠,	, .	Ŭ	7	-1	
		d.	Anstal				:ođi	ener	:ha`	(tu	na			•	•			•			437
			Sonstig	_ ~					-		_	•	•						•	•	438
			Unterh								•						•	•	•		439
111.	M		nbahner		•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	440
			ruktione			_	•	_	_		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	440
		1,	hkeiten		•	•		•		•	•	•		•			•		•	•	441
		~ 1000.	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TT	ુંલ	· :+a	l.	m	~ 5		. † <b>.</b>	an:	3 h r	<b>1</b> + f						_	
т	<u>۾</u>	lztrift		11	٠ ,	Litt	t.	20	, u	10		un	2 P I	/ <b>L</b> L.							442
1.				• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	442
		Begri	traße	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	443
				• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>44</b> 3
			outen .	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	446
		Trift	,	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	446
TT			irt.	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• .	•	•	•	•	•	•	447
11,	•	gölzlög	***	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	447
			ff tuatia	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	448
	Z.	Straß	traße	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	• ,	•	•	•	•	•	•	•	448
	ð. ∡	Straf.	bauten	• •	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	448
	<b>4.</b>	Flöß	rii .		{Y-~		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	448
	0.	GIIID Cyne.	inden be	i Di	rye	L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	449
	V.	Flöße		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	TIU

Zweites Kapitel.  Transport der Rebenprodutte  Vierter Abschnitt.  Vertrieß der Forstprodukte.  Erstes Kapitel.  Berwertung des Holzes.  I. Titel. Verkaufsformen.	Seite . 450
Transport der Rebenprodukte Dierter Abschnitt. Vertrieß der Forstprodukte. Erstes Kapitel. Berwertung des Holzes.	
Vertrieß der Forstprodukte. Erstes Kapitel. Berwertung des Holzes.	451
Erstes Kapitel. <b>Berwertung des Holzes.</b>	451
Berwertung des Holzes.	451
Berwertung des Holzes.	<b>4</b> 51
T Titel Merkaufafarmen	451
A CHOOL COLUMN VIVANCII.	451
1. Übersicht	101
2. Würdigung	452
A. Blockverkauf	452
B. Detailverwertung	. 453
II. Titel. Verwertungsarten.	450
1. Übersicht	. 453 . 454
A. Tarvertauf	. 454
B. Aktordverkauf.	455
C. Lizitation	. 456
a. Aufstrich	. 456
b. Abstrich	. 456
D. Submission	. 457
III. Titel. Mittel zur Hebung des Holzabsates.	. 457
Zweites Kapitel.	
Berwertung der Rebenprodukte.	
1. Rinbe	. 459
2. Harz	. 460
3. Futterlaub	. 460
4. Baumfrüchte	. 460 . 461
5. Waldgraß	. 461
7. Torf	462
8. Sonstige Rebenprodutte	. 462
Zweiter Teil. <b>Forstechnologie.</b>	
Erster Abschnitt.	
Veredelung des Holzes.	
Vorbemerkungen	. 463
•	. 100
Erstes Kapitel.	
Holzimprägnation.	405
1. Zweck der Imprägnation	. 465 . 465
2. Imprägnations=Stoffe	. 466
A. Untertauchen	466
B. Rochen	. 467
C. Druckverfahren	. 467
a. Saftbruckverfahren	. 467
b. Dampfdruckverfahren	. 468 . 469
5. Erhöhung der Dauer	. 470

ı

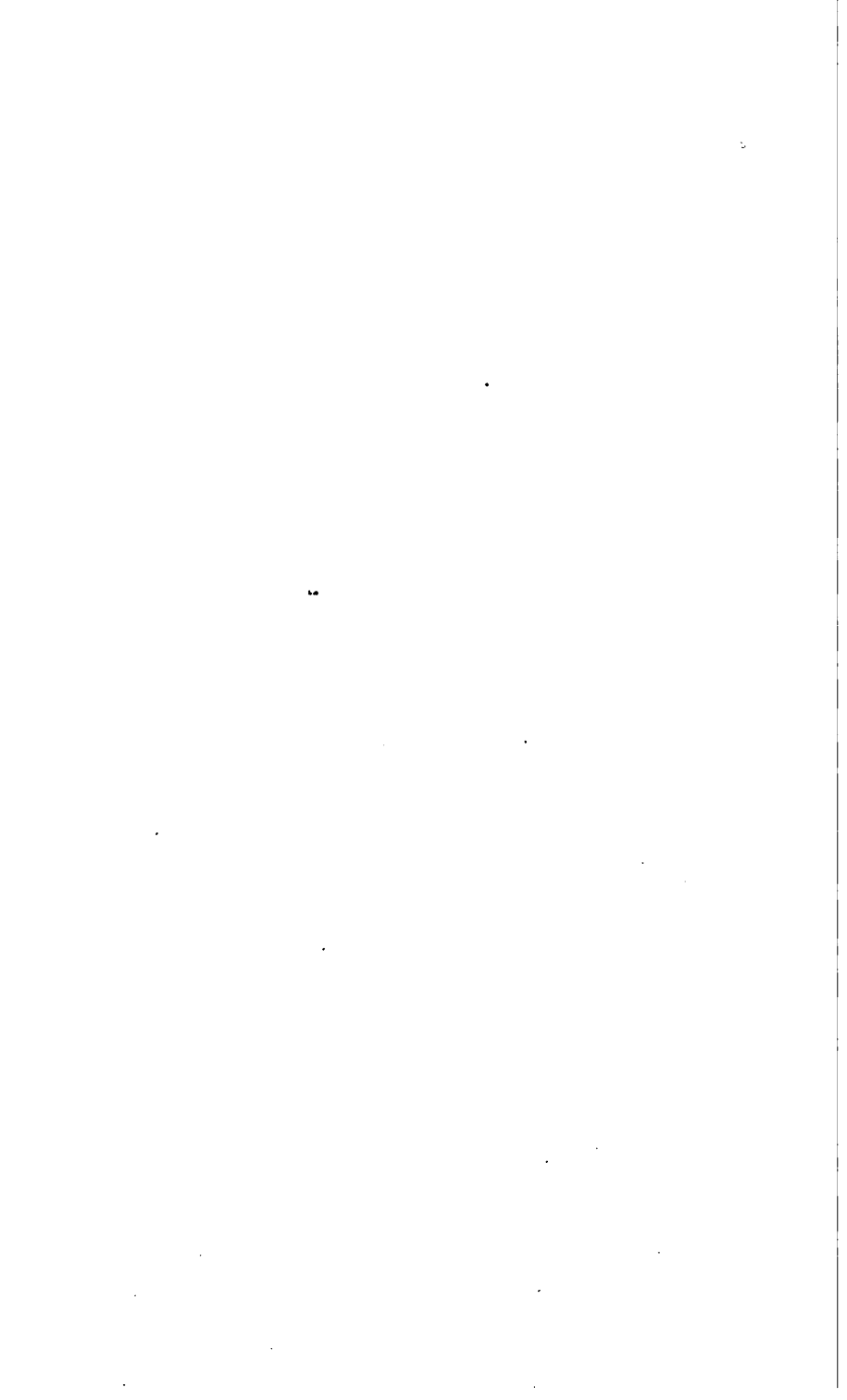
								Seite
	Zweites Kapitel.							
	Röhlereibetrieb.							
1	. Chemischer Borgang							470
	. Verkohlungsmethoden	• •	•	• •	•	•	•	471
۵.	•				•	•	•	111
	I. Titel. Berkohlung in stehen	Den	2)( e	ttet	n.			
1.	. Holzsortimente		•		•	•	•	472
	. Vertohlungszeit		•	• •	•	•	• .	<b>47</b> 2
3.	. Verkohlungsart		•	• •	•	•	•	472
	A. Herstellung der Rohlstätte		•		•	•	•	<b>4</b> 72
	B. Aufbau bes Quanbels		•		•	•	•	<b>47</b> 3
	C. Richten bes Meilers		•		•		•	<b>47</b> 3
	D. Decken bes Meilers		•		•	•	•	475
	a. Rauhdach		•		•	•	•	475
	b. Erddach		•		•	•	•	475
	E. Feuerarbeit				•	•	•	475
	F. Löscharbeit				•	•	•	477
	G. Ausbringen der Kohlen		•					477
	II. Titel. Berkohlung in lieger	n 5 a m	an.	ilar	11		-	
1								<b>47</b> 8
	. Holzsortimente	• •	•	•	•	•	•	478
۵.	A Sauftalling have Bohlftätta	• •	•	• •	•	•	•	478
	A. Herstellung der Kohlstätte	• •	•	• •	•	•	•	<b>478</b>
	B. Aufbau des Haufens	• •	•	• •	•	•	•	479
9	C. Feuerarbeit	• •	•	• •	•	•	•	479
<b>ა</b> .	3. Ortlichkeiten	• •	•	• •	•	•	•	413
	Zweiter Ubschnit	t.						
	Peredelung der Aebeni	prob	ukt	e.				
11.	lebersicht der Betriebe	, , , ,		•				479
#(	• •	• •	•	• •	•	•	•	710
	Erstes Kapitel.							
	<b>Waldjamenklengbetrie</b>	<b>b</b> .						
1.	. Ausklengen bes Riefern= und Fichten=Samens						_	482
	A. Sonnenbarren		•		•	•	•	482
	B. Feuerdarren				_	_	•	483
	C. Dampfdarren				•	•	•	485
2	Entkörnen des Lärchensamens		_			•	•	486
	Gntflügeln		-		•	•	•	486
0.	A. Trocken=Entflügeln	•	•		•	•	•	486
	B. Naß-Entflügeln	•	•	• •	• .	•	•	486
1	Reinigen	• •	•	• •	•	•	•	487
7.	•	• •	•	• •	•	•	•	401
	Zweites Kapitel.							
	Torsbetrieb.							
	. Gewinnung des Modeltorfes		•		•	•	•	487
2.	. Gewinnung des Maschinentorfes		•		•	•	•	488
	A. Verdichtung durch Kontraktion		•		•	•	•	<b>48</b> 8
	B. Verdichtung burch Pressung		•		•	•	•	489
	a. Trockenpressung		•		•	•		489
	b. Nakpressung		•		•	•	•	489
	C. Zerstörung bes Gefüges mit oder ohne Dru	ıct.	•		•	•	•	<b>49</b> 0

### II. Ceil.

Die forstwissenschaft nach ihren einzelnen Bliedern.

I. Abteilung.

Forftliche Produktionslehre.



### Begriff und Bliederung der forstlichen Produktionslehre.')

Die forstliche Produktionslehre ist diejenige wissenschaftliche Disziplin, welche die Kunst der Erzeugung von forstlichen Werten zum Gegenstande hat. Sie belehrt über die durch Theorie und Ersahrung bewährten technischen Grundsäte und Maßregeln, nach welchen die Begründung, Erziehung (Pssege) und Beschützung der Waldungen — je nach Maßgabe der örtlichen und zeitlichen Verhältnisse — stattzusinden hat, sowie über die Gesichtspunkte und Methoden, nach welchen die Ernte, bzw. Veredelung der reisen Forstprodukte am besten zu betreiben ist. Hiernach gliedert sich diese Disziplin in die drei Lehren vom Waldbau, vom Forstschutze und von der Forstbenutzung (inkl. Forsttechnologie).

Es könnte für den ersten Augenblick auffallen, daß auch die Forsts benutzung mit in den Kreis der Produktionsfächer einbezogen wird. Allein einesteils werden erst durch die Gewinnung der Forstprodukte modislisserdare Objekte, dzw. Kapitalwerte im streng nationalökonomischen Sinne geschaffen, anderenteils hängt die Erzeugung forstlicher Produkte bei einer ganzen Reihe von Betriedsformen (z. B. den Ausschlagholzbetrieden) unsmittelbar mit der Art der Benutzung, dzw. Ernte des stockenden Holzes zussammen. Die Produktionslehre hat es übrigens nur mit den rein technischen, auf Erzeugung forstlicher Güter gerichteten Maßregeln zu thun. Die Lehre von der vorteilhaftesten Einrichtung des ganzen forstlichen Betriebs bildet den Gegenstand der sog. forstlichen Betriebslehre, welche im dritten Teile dieser Enchklopädie behandelt werden soll. — Die forstliche Produktionslehre sindet hiernach ihre hauptsächliche Begründung in den

<sup>1)</sup> Georg Ludwig Hartig's Lehrbuch für Förster nach der dritten Auflage (1811) für den ersten Unterricht im Forstwesen zeitgemäß bearbeitet durch Bernard Borggreve. Berlin, 1871. 2. Aust. 1875.

Lehren der Naturwissenschaft (Physik, Chemie, Zoologie, Botanik, Mineras logie, Bodenkunde, Klimatologie 2:.). Die forstliche Betriebs= (oder Geswerds=)lehre hingegen stützt sich wesentlich auf die Lehren der Mathematik und Nationalökonomie.

Die Einteilung der Forstwissenschaft im engeren Sinne in Produktions und Betriebslehre rührt schon von Dr. Johann Christian Huns deshagen (1821) her.

### Erstes Buch.

### Waldbau.

### Einleitung.

- I. Begriff des Waldbaues. Der Waldbau beschäftigt sich mit der An= und Nachzucht der nutbaren Forstprodukte, insbesondere des Holzes und der Rinde. Die Lehre vom Waldbau umfaßt die systematisch geordneten Regeln und Mittel, jene Produkte in größter Menge und Güte mit dem kleinsten Auswande an Kosten und Zeit nachhaltig zu erzeugen (Carl Heyer).
- II. Einteilung der Lehre. Die Waldbaulehre läßt sich, wenn man vom Einfachen zum Zusammengesetzten aufsteigt, in folgende 3 Teile bringen:
  - I. Teil. Jolyucht (im weiteren Sinne).
  - I. Abschnitt. Bestandsbegründung. Diese kann entweder auf künstlichem Wege erfolgen (Holzanbau) oder auf natürliche Weise stattfinden (Holzzucht im engeren Sinne).
  - II. Abschnitt. Bestandserziehung (Bestands= und Bodenpslege).
  - II. Teil. Waldnebennutungszucht.
- III. Teil. **Die forflichen Setriebsarten.** Diese gehen aus den Verschiedenheiten hervor, nach welchen die Begründung und Erziehung des Holzes, sowie der sonstigen Forstprodukte geregelt werden können.
  - I. Abschnitt. Reine Hauptnutzungsbetriebe (bloß ober wenigstens in erster Linie auf die Erzeugung von Holzgerichtet).

II. Abschnitt. Reine Rebennutzungsbetriebe (bloß auf die Produktion gewisser Nebenprodukte gerichtet).

III. Abschnitt. Haupt- und Rebennutzungsbetriebe (Verbindungen von Holzzucht mit Feldbau ober mit Tierzucht).

III. Litteratur. Der Ausbruck "Waldbau" wurde zuerst von Hager (1764) gebraucht, aber erst durch Cotta (1817) allerdings im weiteren Sinne (als gleichbedeutend mit der ganzen forstlichen Produktionslehre) — in die Litteratur eingebürgert. Carl Heper bediente sich auch der Bezeichnung "Forstproduktenzucht".

Die wichtigsten neueren, sich über das ganze Gebiet erstreckenden Lehr- und Handbücher sind (in chronologischer Ordnung) folgende:

- Dr. W. H. Gwinner's Waldbau in erweitertem Umfang. 4. Aufl. Stuttgart, 1858, von Leopold Dengler herausgegeben. Die 1. Aufl. erschien 1834.
- Dr. W. Pfeil: Die deutsche Holzzucht. Begründet auf die Eigenthümlichkeit der Forsthölzer und ihr Verhalten zu dem verschiedenen Standorte. Leipzig, 1860.
- H. v. Cotta: Anweisung zum Waldbau. 9. Aust. Leipzig, 1865, von seinem Enkel H. v. Cotta herausgegeben. Die 1. Aust. erschien 1817.
- Dr. Th. Hartig: Forstwissenschaftliches Examinatorium, den Waldbau betreffend. Stuttgart, 1866.
- Dr. Carl Stumpf: Anleitung zum Waldbau. 4. Aufl. Aschaffenburg, 1870. — Die 1. Aufl. erschien 1850.
- Gustav Wagener: Gedrängte Darstellung der wichtigsten und bewährtesten Waldbauregeln nach dem heutigen Stande der forstlichen Praxis. Berlin, 1875.

In der Hauptsache ein gedrängter Auszug aus dem nachfolgenden Heper'schen Werke.

Dr. Carl Heyer: Der Waldbau oder die Forstproductenzucht, in neuer Bearbeitung herausgegeben von Dr. Gustav Heyer. 3. Aufl. Leipzig, 1878. — Die 1. Aufl. erschien 1854.

Dieses namentlich in systematischer, bzw. didaktischer Beziehung heute noch unübertroffene Lehrbuch ist bei der nachfolgenden Darstellung hauptsächlich benutzt worden.

Dr. Heinrich Burchardt: Säen und Pflanzen nach forstlicher

Praxis. Handbuch der Holzerziehung. 5. Aufl. Hannover, 1880. — Die 1. Aufl. erschien 1854.

Ein gediegenes, auf dem Boden reicher Erfahrungen stehendes Handbuch für den Wirtschafter.

Dr. Karl Gaper: Der Waldbau. 2. Aufl. Berlin, 1882. — Die 1. Aufl. erschien in 2 Bänden 1878 und 1880.

Dieses gedankenreiche, vortreffliche Werk verfolgt die Absicht, den inzwischen immer "künstlicher" gewordenen Waldbau in geregelte "natürzliche" Bahnen zurückzuleiten und betont in erster Linie die sorgfältigste Pslege der forstlichen Produktionskräfte, insbesondere des Waldbodens.

Gustab Wagener: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stuttgart, 1884.

Originell, mit einer Fülle von Anregungen; der Verfasser beurteilt aber die seitherigen Leistungen auf waldbaulichem Gebiete viel zu uns günstig und huldigt — auf Grund der vorwiegend in seinem (kleinen) Dienstbezirke gemachten Beobachtungen — einer kulturellen Überhastung. Das Werk zieht auch viele nicht in den Kreis des eigentlichen Waldbaues (Forstbenutung, Forststatik, Forstpolitik) gehörige Materien mit zur Beshandlung, was zu beanstanden ist.

Carl Eduard Ney: Die Lehre vom Waldbau für Anfänger in der Praxis. Berlin, 1885.

Das anregend geschriebene Buch steht im allgemeinen auf dem Boden der Gaper'schen Anschauungen, greift aber ebenfalls vielsach in andere Gebiete (Betriedslehre, insbesondere Forststatik) über, was vom prinzipiellen Standpunkte aus in einem Lehrbuche nicht gedilligt werden kann. Seinen Zweck, als Grundriß für den forstlichen Unterricht gelernter Jäger zu dienen, überschießt es insofern, als deren Bildungsgrad zum Berständnisse der vorgetragenen Lehren nicht ausreichen dürste; für den Unterricht an höheren Forstlehranstalten ist es aber von vornherein nicht berechnet und jedenfalls weniger geeignet, als die bereits genannten Bücher von Her und Gaper.

Dr. Bernard Borggreve: Die Holzzucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirthschaft. Berlin, 1885.

Mit Geist geschrieben, aber höchst ungleichmäßig gearbeitet und von seiten des Anfängers mit großer Vorsicht zu gebrauchen, indem namentlich bezüglich der Durchforstungen Theorien entwickelt werden, welche mit der seitherigen Anschauung und Praxis im grellen Widerspruche stehen und denen der Prüfstein der Erfahrung noch vollständig sehlt.

Vergl. außerdem die im I. Teil (die Forstwissenschaft im all= gemeinen), S. 128—130, sub 2 genannten allgemeinen Lehrbücher. Erster Ceil.

# Holzzucht.

Erfter Abschnitt.

## Zestandsbegründung.

Erstes Kapitel.

# Algemeine Grundzüge.

#### I. Titel.

## Methoden der Bestandsbegründung.

- 1. Aberficht der Methoden. Die verschiedenen Methoden der Bestandsbegründung oder Holzzucht im weiteren Sinne lassen sich in folgende Überficht bringen:
  - I. Islandan, b. h. fünftliche Begründung ber Beftande.
    - A. Saat (entweder ganz im Freien [Freisaat] ober unter Bestandesschutz [Untersaat]).
      - a. Vollsaat (Breitsaat).
      - b. Stellenweise Saaten.
        - a. Streifen=, Rinnen=, Riefen=, Rillen= und Furchensaat.
        - β. Plattenfaat (Plätefaat).
        - y. Löchersaat.
        - d. Punktsaat (Stecksaat).
        - E. Kombinationen einfacher stellenweiser Saaten, z. B. Stecksaat auf Streifen ober Plägen.
    - B. Pflanzung (entweder Freipflanzung oder Unterpflanzung).
      - a. Mit gangen Pflangen. hierher gehören:
        - a. Kernstämmchen (d. h. aus Samen gezogene Pflanzen).
        - β. Wurzelausschläge.
      - b. Mit Pflanzenteilen. Hierher gehören:
        - a. Stecklinge und Setzstangen.
        - β. Absenter (Ableger).
        - y. Wurzelteile.
    - II. Islynat im eigentlichen Sinne, b. h. natürliche Bestandsbegründung.

- A. Durch Samen (ber Mutterbaume).
  - a. Von Bäumen, welche auf der Kulturfläche verteilt stehen (über- ober Oberstand).
  - b. Von Bäumen, welche neben der Kulturfläche einen noch geschloffenen Bestand bilden (Seitenstand; Randverjüngung, Saumschlagwirtschaft).
- B. Durch Ausschlag. Dieser kann erfolgen:
  - a. aus ben Stöden (Stockloben, Stocksproffen),
  - b. aus ben Wurzeln (Wurzelloben),
  - c. am Ropfe oder Zopfende (Kopfholz),
  - d. aus ben Aften (Schneibelholz).

Eine weitere hierhergehörige Unterscheidung ist die in Vorversüngung und Nachversüngung. Zene bezieht sich auf die Bestandsbegründung vor dem vollständigen Abtriebe des hiebsreisen Holzes; diese begründet das junge Holz erst nach der gänzlichen Räumung. Beide Methoden lassen sowohl den künstlichen Andau, als die natürliche Verjüngung zu, jedoch bedingt die Nachverjüngung mit geringen Ausnahmen (Kandbesamung) das künstliche Eingreisen.

Die Lehre vom Holzanbau wird — nach dem Vorgange von Carl Heher — schon beshalb vor der Lehre von der Holzzucht i. e. S. abzgehandelt, weil letztere schwieriger zu verstehen ist, und weil die natürliche Verjüngung der künstlichen Beihilfe kaum entbehren kann, während der Holzandau ganz auf eigenen Füßen steht. — Die Erläuterung der Begriffe Bestockung, Bestand, Vorwuchs, Kernwuchs, Nachwuchs, Anslug, Ausschlag, Mutterbäume, Oberstand, Mutterstöcke, Stockloden, Stocksprossen, Wurzelloden, Wurzelbrut u. s. w. im Vortrage.

2. Wahl der Methode. Die Wahl der Begründungsmethode eines Holzbestandes unterliegt dem Zusammenwirken einer ganzen Reihe von Bestimmungsgründen. Als maßgebende Faktoren hierbei kommen Holzart, Betriebsart, Standortsbeschaffenheit, Bestandsheschafesenheit, örtliche Gesahren, Höhe der Holzpreise, Größe der Kulturkosten, Eintritt und periodische Wiederkehr der Samenjahre, besondere Zwecke des Waldeigentümers und sonstige Umstände in Betracht.

Eine erschöpfende Darstellung der Verhältnisse, unter welchen einerseits die künstliche oder andererseits die natürliche Begründung den Vorzug verdient oder gar die Erörterung, welche spezielle Anbauoder Anzuchtmethode in einem konkreten Falle am vorteilhaftesten

erscheint, würde nicht in den Rahmen eines encyklopädischen Lehrbuches passen. Man begnügt sich daher im Nachstehenden mit einigen Andeutungen. Die Bestandsbegründung mit Pflanzenteilen, sowie durch Ausschlag muß auf die Laubhölzer beschränkt bleiben. jog. Schattenholzarten werden im allgemeinen vorzugsweise mittels Überstandes (also natürlich) zu verjüngen sein (namentlich Rotbuche und Weißtanne), während für die Lichtholzarten der Holzanbau in erster Linie steht. Manche Holzarten pflanzen sich leichter durch Saat fort, z. B. Eiche, Riefer; andere eignen sich vorwiegend zur Pflanzung, z. B. Ahorn, Esche, Fichte zc. Häufige und reiche Samenjahre mahnen zur natürlichen Verjüngung ober zur möglichsten Ausdehnung der Saat. In exponierten Lagen (auf Bergköpfen und Gebirgskämmen 2c.), an felsigen Hängen gebührt der natürlichen Wiederbesamung unter dem Schutze von Mutterbäumen der Vorzug; auf Blößen hingegen wird die künstliche Kultur unvermeidlich. Früheres Ackerland oder leichter, wenig benarbter Boden, welcher nur einer geringen Bearbeitung bedarf, wird am wohlfeilsten durch Saat zu bestocken sein; auf schweren, graswüchsigen, feuchten ober gar naffen Böben hingegen ist Pflanzung die rätlichste Kulturart u. s. w. Hiernach können in einem und bemselben Verwaltungsbezirke, je nach den speziellen Standorts= und Betriebsverhältnissen, natürliche und künstliche Verjüngung, Saat und Pflanzung Hand in Hand mit einander gehen. Als leitender Gesichtspunkt wird die größte Einträglichkeit 1) aufzustellen sein. Der Walbeigentümer, bzw. Forstwirt hat in jedem Falle diejenige Methode zu wählen, welche bei den geringsten Kosten den größten Erfolg verbürgt.

In frühester Zeit war die Holzzucht vorherrschend; gegen Ende des vorigen Jahrhunderts fing der Holzanbau an, der natürlichen Besamung wirksame Konkurrenz zu machen. Anfangs huldigte man fast ausschließlich der Saat; im Laufe der Zeit wurde aber diese Kulturmethode immer mehr durch die Pflanzung verdrängt. allgemeinen liefern — nach den bis jett vorliegenden Erfahrungen die Pflanzbestände durchschnittlich höhere und wertvollere Erträge,

<sup>1)</sup> Wie die Einträglichkeit einer forstlichen Betriebsoperation bemessen wird, hat die Forststatit, d. h. die Megtunst ber forstlichen Kräfte (Rosten) und Erfolge (Erträge), zu lehren.

als die Saatbestände. In der jüngsten Zeit macht sich wieder eine mehr auf die natürliche Bestandsbegründung gerichtete waldbauliche Strömung bemerkbar. Als Hauptgrundsatz hierbei ist aber sestzu= halten, daß behuss Erziehung geschlossener Bestände der Holzandau stets rechtzeitig unterstützend eingreisen muß.

#### II. Titel.

## Übersicht der Holzarten. 1)

Die Holzarten zerfallen zunächst in die beiden Hauptgruppen Radel- und Laubhölzer. Innerhalb jeder Gruppe gibt es Bäume und Sträucher. Die Bäume lassen sich je nach ihrem Längen- wuchse in solche I. II. und III. Größe unterscheiden, wobei aber scharfe Zahlengrenzen für die einzelnen Klassen nicht angegeben werben können. Die Sträucher werden nach demselben Gesichtspunkte in höhere und niedere geschieden; nur einige Arten der ersten Gruppe, deren Individuen sich unter günstigen Wachstumsbedingungen zu Halbbäumen entwickeln können, sind in waldbaulicher Hinsicht von Bedeutung.

1) Zur Litteratur:

Dr. Th. Hartig: Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen Deutschlands. Berlin, 1852.

Dr. Hördlinger: Deutsche Forstbotanik zc. Mit über 100 Holzschnitten. 2 Bände. Stuttgart, 1874 und 1875. — Das vollskändigste Werk über Forstbotanik.

Döbner's Botanik für Forstmänner. Nebst einem Anhange: Tabellen zur Bestimmung der Holzgewächse während der Blüte und im winterlichen Zustande. Vollskändig neu bearbeitet von Dr. Friedrich Nobbe. Berlin, 1882. — Die 1. Aust. erschien 1853.

Dr. Richard Heß: Die Eigenschaften und das forstliche Verhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1883. — Dieses Werk ist 1885 unter dem Titel "I nostri alberi da bosco loro comportamento e proprieta" von Agostino Lunardoni in italienischer Überssehung erschienen.

W. Lauche: Deutsche Dendrologie. Mit 283 Holzschnitten. 2. Ausgabe. Berlin, 1883.

H. Fischbach: Katechismus der Forstbotanik. 4. Aust. Leipzig, 1884. — In sehr handlichem Format erschienen, mit 79 hübschen Holzschnitten ausgestattet.

G. Westermeier: Systematische forstliche Bestimmungstabellen der wichtigen beutschen Waldbäume und Waldsträucher im Winter= und Sommerkleide. Berlin, 1886. — Handliches Format, in Tabellenform bearbeitet.

Dr. Morig Willkomm: Forstliche Flora von Deutschland und Oesterreich zc. 2. Aufl. Mit 82 xylographischen Jlustrationen. Leipzig, 1887.

1. Die Rabelhölzer, 1) welche in Deutschland als Waldbäume auftreten, haben nadelförmige, mit einer einzigen Ausnahme (Lärche) wintergrüne, mehrere Jahre an den Zweigen haftende Blätter, eingeschlechtige (monöcische) Blüten, holzige Zapfen und meist geflügelte Samen. Ihr Holz besteht vorherrschend aus Tüpfelzellen, besitzt keine eigentlichen Gefäße und führt harzige Säste (in besonderen Harzgängen). Sie keimen mit gewöhnlich 5—10 oberirdischen, sternsörmig angeordneten Cothledonen, entwickeln in der Regel einen bedeutenden Längenwuchs, produzieren vollholzige, astreine Baumsschäfte und liesern daher nicht nur große, sondern auch höchst wertvolle Massenerträge. Sie treten meist gesellig auf und sind bezüglich ihrer Standortsansprüche weniger begehrlich, als die forstlich wichtigen Laubhölzer, leiden aber mehr durch Tiere (Insetten), Witterungseinssüssenstüssen leiden aber mehr durch Tiere (Insetten), Witterungseinssüssenstüssenstussenstüssenstüße.

Die Gattungen Meerträubchen (Ephedra L.), Eibe (Taxus L.) und Wachholder (Juniperus L.) weichen zwar von der vorstehenden Beschreibung mehrsach ab, kommen aber als Waldbäume nicht in Betracht. Bereinzelt tritt die Eibe im Walde noch in Thüringen, auf den Pleßbergen (bei Göttingen), in der Nürnberger Schweiz und an einigen anderen Orten (zumal auf kalkigen Böden) auf.

Die für den Waldbau wichtigsten Nadelhölzer sind folgende:

- 1. Die Weißtanne, Edeltanne, Tanne (Abies pectinata (D. C.). I. 2)
- 2. Die Fichte, Rottanne (Abies excelsa D. C.). I.
- 3. Die gemeine Kiefer, Föhre, Weißkiefer (Pinus sylvestris L.). I.
- 4. Die Schwarzkiefer, österreichische Kiefer (Pinus austriaca Hoess.). II.
  - 5. Die Zürbelkiefer, Arve (Pinus Combra L.). II.
  - 6. Die gemeine Lärche (Larix europaea D. C.). I.

Seit der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts ist in Deutsch= land einheimisch geworden:

7. Die Weymouthskiefer (Pinus Strobus L.). I. Ihre Heimat ist Nordamerika, vom 36.—49.0 n. Br.

<sup>1)</sup> Dr. J. B. Henkel und W. Hochstetter: Synopsis der Nadelshölzer, deren charakteristischen Merkmale nebst Andeutungen über ihre Cultur und Ausdauer in Deutschland's Klima. Stuttgart, 1865.

<sup>2)</sup> Die beigesetzten römischen Ziffern I. II. III. bedeuten Bäume I. Größe, II. Größe u. s. f. Auch die aufgezählten Straucharten erwachsen mitunter baum=artig, in welchem Falle sie zur III. Klasse zu zählen sein würden.

Auf den Alpen und Voralpen Deutschland's und der Schweiz tritt weiter als Bestände bildend auf:

- 8. Die Krummholztiefer (Pinus montana Mill.). III. Unter diesem Ramen werden (nach O. Heer) folgende 4 Formen zusammengefaßt:
  - a. Die Hatentiefer (P. m. uncinata Rmd.).
  - b. Die Sumpftiefer, Spirte (P. m. uliginosa Naum.).
  - c. Die Legtiefer (P. m. humilis Lk.).
  - d. Die Zwergkiefer (P. m. pumilio Hke.).

Die beiden ersten Formen sind von aufrechtem, die beiden letzten von strauchartigem Wuchse.

Sämtliche 8 Arten gehören zu der natürlichen Familie Coniferae oder in die XXI. Klasse (Monoecia), 7. Ordnung (Monadelphia) des künstlichen Linne'schen Systems.

Der häufigste Nabelholzstrauch ist:

9. Der gemeine Wachholder, Machandelbaum (Juniperus communis L.).

Coniferae. — XXII. Alasse (Dioecia), 12. Ordnung (Pentandria).

2. Die Laubhölzer, 1) welche in den deutschen Forsten einheimisch sind, verlieren ihre Blätter im Winter, haben teils diklinische (u. zw. meistens monöcische), teils Zwitter-Blüthen und sehr verschiedenartige Früchte (Rüsse, Flügelfrüchte, Kapseln, Hülsen, Steinfrüchte, Beeren 2c.). Ihr Holzkörper ist durch meist start entwickelte Markstrahlen charakterisiert und mit deutlich ausgebildeten Gesäßen ausgestattet; Säste wässerig. Sie keimen mit 2 Cotyledonen, welche bei einigen Arten (Eiche, Kastanie 2c.) unterirdisch bleiben. Die Schäfte verbreiten sich, namentlich im freien Stande, mehr in die Äste, wodurch sie an Länge und Geradschaftigkeit einbüßen. Nur wenige Arten treten als rein-gesellige, bzw. herrschende auf; die meisten sind gemischtgesellig. Für den forstlichen Betrieb ist ihre größere oder geringere Reproduktionskraft von Bedeutung, welche Eigenschaft sie auch befähigt, erlittene Beschädigungen leichter auszuheilen.

Die in forstlicher Hinsicht wichtigsten Laubhölzer sind nachstehend verzeichnet. Ihre Stellung im natürlichen, bzw. künstlichen Systeme sindet sich alsbald bei jeder Holzart angegeben:

<sup>1)</sup> Dr. Morit Willkomm: Deutschland's Laubhölzer im Winter. Ein Beitrag zur Forstbotanik. Mit 106 Holzschnitten. 3. Ausgabe. Dresden, 1880.
— Die 1 Ausgabe erschien 1859, die 2. 1864.

- 1. Die Rotbuche, gemeine Buche (Fagus sylvatica L.). I. Cupuliferae. XXI. Klasse (Monoecia), 6. Ordnung (Polyandria).
- 2. Die Stieleiche, Sommereiche (Quercus pedunculata Ehrh.). I.
- 3. Die Traubeneiche, Wintereiche (Quercus sessilis Ehrh.). I. Cupuliferae. XXI. Klasse (Monoecia), 6. Ordnung (Polyandria).
- 4. Die Hainbuche, Weißbuche (Carpinus Betulus L.). II. Cupuliferae. XXI. Klasse (Monoecia), 6. Ordnung (Polyandria).
- 5. Die Feldulme, Rotrüster (Ulmus campestris L.). I.
- 6. Die Flatterulme, Weißrüster (Ulmus effusa Willd.). I. Ulmaceae. V. Klasse (Pentandria), 2. Ordnung (Digynia).
- 7. Die gemeine Esche (Fraxinus excelsior L.) I. Oleaceae. II. Alasse (Diandria), 1. Ordnung (Monogynia),
- 8. Der Bergahorn, gemeine Ahorn (Acer Pseudo-platanus L.). I.
- 9. Der Spisahorn, die Lenne (Acer platanoides L.). II. Acerineae. — VIII. Klasse (Octandria), 1. Ordnung (Monogynia).
- 10. Die Beißbirke, gemeine Birke (Betula alba L.). II.
- 11. Die Ruchbirke, Haarbirke (Betula pubescens Ehrh.). II. Betulineae. XXI. Klasse (Monoecia), 6. Ordnung (Hexandria).
- 12. Die Roterle, Schwarzerle (Alnus glutinosa Gaertn.) II.
- 13. Die Weißerle, Grauerle (Alnus incana D. C.). III. Betulineae. — XXI. Klasse (Monoecia), 4. Ordnung (Tetrandria).
- 14. Die Sommerlinde (Tilia grandisolia Ehrh.). I.
- 15. Die Winterlinde (Tilia parvifolia Ehrh.). I. Tiliaceae. — XIII. Klasse (Polyandria), 1. Ordnung (Monogynia).
- 16. Die Aspe, Zitterpappel (Populus tremula L.). II.
- 17. Die Schwarzpappel, gemeine Pappel (Populus nigra L.). II.
- 18. Die Silberpappel, weiße Pappel (Populus alba L.). I. Salicineae. XXII. Klasse (Dioecia), 7. Ordnung (Octandria).
- 19. Die Baumweibe, weiße Weibe (Salix alba L.). II. Salicineae. XXII. Klasse (Dioecia), 2. Ordnung (Diandria).

Eine geringere Verbreitung und forstliche Bedeutung in Deutsch= land besitzen:

- 20. Die Edelkastanie, zahme Kastanie (Castanea vesca Gaertn.). I. Cupuliferae. XXI. Klasse (Monoecia), 6. Ordnung (Polyandria).
- 21. Die Roßkastanie (Aesculus Hippocastanum L.). II. Hippocastaneae. VII. Klasse (Heptandria), 1. Ordnung (Monogynia).

- 22. Die falsche Atazie (Robinia Pseud-acacia L.). II.
  Papilionaceae. XVII. Rlasse (Diadelphia), 3. Ordnung (Decandria).
- 23. Die Sorbus-, Pyrus- und Prunus-Arten. II. u. III.

Von den hierhergehörigen Arten treten im Walde am häufig= sten die Vogelbeere oder Eberesche (Sorbus aucuparia L.), die Mehl= beere (Sorbus Aria Crtz.) und die Elzbeere (Sorbus torminalis Crtz.) auf.

Pomaceae, bzw. Amygdaleae. — XII. Alasse (Icosandria), 2—5. Ordnung (Di-Pentagynia), bzw. 1. Ordnung (Monogynia).

Als Repräsentanten der Laubholzsträucher sollen genannt werden:

- 24. Die Sahlweide, Palmweide (Salix Caprea L.).
  25. Die Wasserweide, Grauweide (Salix cinerea L.)
  26. Die Ohrweide, geöhrte Weide (Salix aurita L.)

  weiden.
- 27. Die Korbweide (Salix viminalis L.)
- 28. Die Mandelweide (Salix amygdalina L.) Kultur=
- 29. Die Purpurweide (Salix purpurea L.)

weiden.

30. Die kaspische Weide (Salix acutifolia Willd.) | Salicineae. — XXII. Klasse (Dioecia), 2. Ordnung (Diandria).

31. Die Hasel (Corylus Avellana L.)

Cupuliferae. — XXI. Klasse (Monoecia), 6. Ordnung (Octandria).

Die Rotbuche, Eichen, Hainbuche, Ulmen, Esche, Ahorne, Edel= kastanie, Akazie, Sorbus- und Pyrus-Arten zählt man zu den har= ten, die übrigen Arten zu den weichen Hölzern. Die harten Holz= arten (bis incl. Edelkastanie) heißen auch die edelen Holzarten.

Als Hauptholzarten für die deutschen Waldungen kommen nur folgende sieben Arten in Betracht: Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche, Weißtanne, Fichte, Kiefer und Lärche.

Seit 1880 haben die deutschen forstlichen Versuchsanstalten auch plansmäßige Versuche mit gewissen Ausländern in größerer Ausdehnung in Angriff genommen. Dieselben erstrecken sich hauptsächlich auf die fünf Arten: Pechkiefer (Pinus rigida Mill.), Douglastanne (Abies Douglasii Lindl.), Nordmannstanne (Abies Nordmanniana Stev.), weiße Hictory (Carya alba Nutt.) und schwarze Wallnuß (Juglans nigra L.). 1)

<sup>1)</sup> Weise: Das Vorkommen gewisser fremdländischer Holzarten in Deutsch= land. Nach amtlichen Erhebungen mitgeteilt. Berlin, 1882. John Booth: Die Naturalisation ausländischer Waldbäume in Deutsch= land. Berlin, 1882.

#### III. Titel.

## Beziehungen zwijchen Holzarten und Standorten.

1. **Forbemerkungen.** Der Standort ist ein Produkt der zwei Faktoren Boden und Lage. Das Klima einer Gegend wird durch die Lage bedingt, braucht daher nicht als selbständiger Faktor ausgeschieden zu werden.

Die Beziehungen zwischen den Standorten und Holzarten sind gegenseitige. Der Standort bedingt das Gedeihen der Holzarten in erster Linie, und diese üben eine gewisse Rückwirkung wenigstens auf den Boden (den wichtigsten Standortsfaktor) aus.

Die nähere Darstellung der äußeren im Standorte begründeten Einwirkungen auf das Leben und Gedeihen der Waldgewächse ist Aufgabe der forstlichen Standortslehre (Gebirgskunde, Bodenstunde und Klimatologie). 1) Die Wichtigkeit dieser Disziplin für den Forstmann wird es rechtsertigen, wenn wir im Nachstehenden wenigstens das Wichtigste hieraus bringen.

## 2. Perhalten des Standorts gegen die Holzarten.

A. Boben. Der durch den Verwitterungsprozeß der Gesteine entstehende Boden beeinflußt das Gedeihen der Waldbäume nach zwei

1) Zur Litteratur:

Dr. Gustav Heyer: Lehrbuch der forstlichen Bodenkunde und Klimatologie. Mit 183 Holzschnitten 2c. Erlangen, 1856. — Zum Teil veraltet.

Dr. R. Braungart: Die Wissenschaft in der Bodenkunde. Berlin und Leipzig, 1876. — Der Verfasser ist ein Anhänger der chemischen Bodentheorie.

Dr. A. Hosäus: Grundzüge der Agriculturchemie. Mit Holzschnitten und zwei Karten. Beidelberg, 1878.

Dr. Christian Goettig: Boben und Pflanze. Die wichtigsten Beziehungen zwischen Bobenbeschaffenheit und Vegetation 2c. Nit 5 Abbildungen. Gießen, 1883. — Eine kurzgefaßte, empfehlenswerte Monographie.

Dr. C. Grebe: Gebirgskunde, Bodenkunde und Klimalehre, in ihrer Anwenstung auf Forstwirthschaft. 4. Aufl. Berlin, 1886. — Die 1. Aufl. ersschien 1852, die 2. 1858, die 3. 1865. — Selbst die 4. Auflage steht nicht mehr auf dem neuesten wissenschaftlichen Standpunkte.

Ferner erscheinen seit 1878 sehr wertvolle Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik von Dr. E. Wollny zu München, unter Mitwirkung hervorragender Gelehrter.

Dr. W. Detmer: Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der allgemeinen landwirthschaftlichen Bodenkunde. Leipzig und Heidelberg, 1876. — Sehr zu empfehlen.

Dr. Ferdinand Senft: Lehrbuch der Gesteins: und Bobenkunde. Mit Holzschnitten. 2. Aufl. Berlin, 1877. — Die 1. Aufl. erschien u. d. T. "Der Steinschutt und Erdboben" zc. 1867.

Richtungen hin, in chemischer und in physikalischer Beziehung. Seine Fruchtbarkeit wird bedingt durch die mineralische (quantitative und qualitative) Zusammensehung der Erdkrume, den Humusgehalt, die physikalischen Eigenschaften und die Beschaffenheit des Untergrundes.

Der Boben ist entweder primärer (Gebirgsboben) oder sekundärer (angeschwemmtes Land). Jener ist aus unmittelbarer Verwitterung des unterliegenden Grundgesteins hervorgegangen, welcher Prozeß sich noch täglich vollzieht. Dieser ist durch Abschwemmung oder die Macht des Windes seiner ursprünglichen Lagerstätte entführt und anderwärts ausgeslutet oder ausgewehet worden. Man unterscheidet bei dem Gebirgsboden die Nahrungsschicht (Humus, Dammerde, Rohboden), die Reserveschicht (halb zersetzte Gesteinsmassen) und den Untergrund (das noch nicht zersetzte Grundgestein). Im angeschwemmten Boden läßt sich begreislich ein Unterschied zwischen Reserveschicht und Untergrund nicht machen.

a. Mineralische Zusammensetzung. Die drei konstituierenden Bodenbestandteile sind: Thon, Sand und (kohlensaurer)
Kalk. Keiner von diesen Bestandteilen tritt in der Natur rein auf;
fast jeder Boden enthält sie aber in Mengung mit einander, wenn
auch mitunter nur Spuren von diesem oder jenem. Den zahlreichen
Mengungsverschiedenheiten entspricht eine ebenso große Verschiedenheit
der Böden, jedoch bestimmt der vorwiegende Bestandteil dessen Charakter und Eigenschaften.

Von den Nebenbestandteilen sind in forstlicher Beziehung instefondere Magnesia (MgO) und die Eisenverbindungen (Fe2O3, Fe2 (OH)6) wichtig. Außerdem hängt die mineralische Araft eines Bostens mit dessen Gehalt an auflöslichen Salzen (Verbindungen von Säuren mit Kali  $= K_2O$ , Natron  $= Na_2O$  2c.) zusammen.

Man kann die Bodenarten entweder nach ihrer geognostischen Abstammung oder nach der Art ihrer hauptsächlichen Gesmengteile klassissieren. Von dem letzteren Gesichtspunkte aus betrachtet, welcher den forstlichen Zwecken besser entspricht, unterscheidet man die fünf Hauptbodenarten: Thonboden, Lehmboden, Sandsboden, Kalkboden und Humusboden.

1. Der Thonboben besteht aus einem Gemenge von kieselsauerem Aluminium, bzw. Thon (mindestens  $50-60^{\circ}/_{\circ}$ ) mit Sand und häufig

etwas kohlensauerem Kalk (CaCOs), sowie Spuren von Eisenoryd, Biztumen 2c. Er entsteht namentlich infolge der Berwitterung der krystalliznischen Massengesteine, tritt aber auch im angeschwemmten Lande, sowie in den jüngeren geschichteten Gesteinen auf. Man teilt ihn gewöhnlich in kalkhaltigen und kalkfreien Thonboden ein. Eine andere Einteilung des Thonbodens ist die in strengen Thonboden (70—90% Thon) und gemeinen Thonboden (50—70% Thon).

- 2. Der Lehmboben ist ein inniges Gemisch von Sand  $(60-70^{\circ})_{\circ}$ , tieseligem Staub und Thon, welches stets durch Eisenorghhydrat gefärbt ist. Er entsteht am häusigsten durch Jusammenschwemmen von Sand und Thon, geht aber auch aus der Verwitterung von Quarz-haltigen Massengesteinen hervor. Man unterscheidet weiter gemeinen, sandigen und taltigen Lehmboben. Der letztere enthält ca.  $5-10^{\circ}/_{\circ}$  Ca CO<sub>3</sub>; hierher gehört auch der sog. Lößboben.
- 3. Der Sandboden besteht hauptsächlich aus Sand u. zw. Quarzsand (mindestens 75%), welchem wechselnde Quantitäten Thon und Humus zc. beigemischt sind. Er entsteht entweder aus der Verwitterung von Sandsteinen oder durch Sandablagerungen und tritt besonders im Schwemmlande auf. Er ist entweder reiner oder lehmiger oder kalkiger Sandboden.
- 4. Der Kaltboben ist ein Gemenge von Kalk (nicht unter 10%) mit Thon, sowie mitunter etwas Lehm, Sand und Eisenoryd. Er entsteht durch die Verwitterung von Kalkgesteinen und kalkreichen Silikatzgesteinen, kann aber auch durch Zusammenschwemmen von Thon und Kalk erzeugt werden. Man kann eigentlichen Kalkboben (mindestens 50%) Ca COs), thouigen Kalkboben (30—40% Ca COs), lehmigen Kalkboben (20—30% Ca COs) und Mergelboben (10—20% Ca COs) unterscheiden. Der letztere zerfällt weiter in thonigen, kalkgen und sandigen Mergelboben.
- 5. Der Humusboden besteht vorwiegend aus in Zersetzung begriffenen Pflanzenresten, d. h. aus Humus (s. S. 19). Er ist je nach der Beschaffenheit der verwesten Flora entweder eigentlicher Humus- oder Torsboden. Einen Mineralboden, welcher über  $5^{\circ}/_{\circ}$  Humus enthält, pflegt man als humosen Boden zu bezeichnen.

Von untergeordnet auftretenden Bodenarten sind zu nennen: Dolomit-, Gyps-, Ortstein-, Szek- und Steppenboden.

Lehmiger Kalkboben wird, wenn ihm kohlensauere Magnesia (Mg CO<sub>8</sub>) beigemengt ist, zum Dolomitboben. Sppsboben entsteht aus der Verzwitterung von Spps und Anhydrit, ist daher reich an schweselsauerer Kalkzerbe (CaSO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O). Ortsteinboben besteht auß 80—90% durch Haidehumus verkittetem Quarzsand mit etwas Eisenoryd (Fo<sub>2</sub>O<sub>8</sub>). Szekzboden (an einzelnen Stellen Ungarn's auftretend) ist reich an Natron (Na<sub>2</sub>O). Der Steppenboden enthält ziemlich viel Chlornatrium (Na Cl).

Gräsern und den Torspflanzen der sauere Humus. Diese beiden Abarten sind der Begetation nachteilig. Der Staubhumus (kohlige Humus) ist arm an CO2, verslüchtigt sich leicht, zersetzt sich schwer und hat geringe Wasserkapazität. Der sauere Humus schadet durch seine Kohlenwasserstoffverbindungen und seinen Gehalt an freien Pflanzensäuren.

Die Zersetzung der den Humus erzeugenden Substanzen steht mit der Bodenbeschaffenheit in engem Zusammenhange. Ze größer der Thongehalt des Bodens ist, desto langsamer zersetzen sich die organischen Abfälle; auf Sandboden geht der Verwesungsprozeß schon rascher vor sich, auf Kalkboden am raschesten. Man sindet daher auf letzterem — gute Bestockung vorausgesetzt — den meisten und besten Humus, während auf den thonigen Böden die noch unzersetzte, bzw. in Zersetzung begriffene Streuschicht meist starke Lager bildet (Rohhumus, Mulm im Vogelsberge).

- c. Physikalische Eigenschaften. Als wichtigste physika= lische Eigenschaften des Bodens kommen Gründigkeit, Bindig= keit, Feuchtigkeit, Absorptionsvermögen und Erwärmungs= fähigkeit in Betracht.
- 1. Die Gründigkeit (Tiefgründigkeit, Bodenmächtigkeit) wird nach der Tiefe der Nahrungs- und Reserveschicht bemessen. Je tiefegründiger ein Boden ist, desto größer ist der Wurzelraum, minera-lische Nährgehalt, Feuchtigkeitsgehalt und die Standsestigkeit der Waldbäume.

Bedingend auf die Gründigkeit wirken: die Beschaffenheit der Gebirgs- und Bodenart, bzw. des Untergrunds, die Schichtung des Gesteins (ob mehr vertikal oder horizontal), die Lage, bzw. Oberssächen-Ausformung (Tiefland, Bergland, Hang, Thal, Gebirgskuppe) und sonstige lokale Umstände.

Beispiele und Erläuterungen im Vortrage. Man unterscheibet folzgende Gründigkeitsgrade: sehr flach oder seichtgründig (unter und bis zu 0,15 m tief) — flach oder seichtgründig (0,15—0,3 m) — mitteltief (0,3—0,6 m) — tiefgründig (0,6—1,2 m) — sehr tiefgründig (über 1,2 m). 1)

<sup>1)</sup> Die Klassistationen, bzw. Bezeichnungen dieser verschiedenen Grünsbigkeitsgrade find der Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen entnommen, bzw. angepaßt worden. Gleiches gilt für die später erwähnten Bindigkeits-, Feuchtigkeitsgrade u. s. w.

Die Ansprüche der Holzarten an das Gründigkeitsmaß werden von dem Wurzelvermögen derfelben, zumal von dem Tiefsange der Wurzeln, bedingt.

Mit den flachgründigsten Böden begnügen sich: Fichte, Krummholzkiefer, Birken, Aspe, Eberesche 2c., weil sich die Wurzeln dieser Holzarten vorzugsweise horizontal verbreiten (Tag- oder Thauwurzeln).

Mittlere Tiefgründigkeit beanspruchen: Schwarzkiefer, Wehmouthskiefer, Rotbuche, Hainbuche, Schwarzpappel, Baumweide, Erlen, Roßkastanie 2c.

Größere Ansprüche an Tiefgründigkeit machen: gemeine Kiefer, Zürbelkiefer, Ulmen, Ahorne, Silberpappel 2c.

Die tiefgründigsten Böben verlangen: Tanne, Lärche, Esche, Linden, Sdelkastanie und vor allen die Sichen-Arten, welche eine ausgeprägte Pfahlwurzelbildung besitzen. Über 1m Tiese gehen übrigens die Baumwurzeln selten hinaus.

Die Erläuterung der Benennungen: Tagwurzel, Thauwurzel, Seitenwurzel, Stechwurzel, Herzwurzel, Pfahlwurzel, Zaser= oder Faserwurzel 2c. im Vortrage.

2. Die Bindigkeit (Festigkeit, Lockerheit) hängt in erster Linie mit den bodenbildenden Hauptgemengteilen und dem Feuchtigkeitsgrad zusammen; modisizierend hierauf wirkt der Humusgehalt ein. Ze größer der Thongehalt ist, desto bindiger oder fester ist der Boden; je mehr der Sandgehalt vorwiegt, desto lockerer ist er.

Man unterscheibet festen, strengen (schweren), milben (mürben), lockeren, losen und slüchtigen Boben. Erklärung bieser Ausbrücke im Vortrage.

Die beiden Extreme bes Bindigkeitsgrades (plastischer Thon und loser Sand) sind der Begetation nicht günftig. Feste Böden erschweren den Wurzeln und Werkzeugen das Eindringen, der Luft und dem Wasser den Zutritt, neigen zur Versumpfung, begünstigen infolge hiervon den Eintritt von Frösten und reißen im Sommer start auf. Lose Böden bieten den Baumwurzeln zu wenig Halt, schwemmen leicht ab, halten die Feuchtigkeit und humosen Bestandteile zu wenig zurück, leiden daher an Austrocknung und Verarmung und sind dem Auffrieren (Varfrost) unterworsen. Am günstigsten verhalten sich lockere Böden (lehmige und kalkige Bodenarten) mit reicher Humusdecke. Dieselbe beseuchten sich stets im erwünschten Maße und steigern die Bildung der Zaserwurzeln (Wurzelhaare)

wesentlich. Auf losen Böben kommen namentlich gemeine Kiefer, Schwarzkiefer und falsche Akazie noch am besten sort. Höhere Konsistenzgrade des Bodens vertragen etwa Tanne, Lärche und Hainbuche am meisten.

3. Die Feuchtigkeit bes Bobens beeinflußt die Begetation in hervorragendem Maße; namentlich bedürfen die Waldbäume große Quantitäten an Wasser (als direktes Ernährungsmittel, zur Lösung der Bodensalze, zum Ersaße für das verdunstete Wasser und zur Regulierung der Bodentemperatur). Ein Übermaß an Bodenwasser wirkt aber nachteilig durch Schwächung der Bodenthätigkeit, Herabstimmung der Bodentemperatur, Begünstigung der Frostschäden, Verssäuerung, in letzter Instanz Versumpfung. Als Quellen der Bodenseuchtigkeit kommen die atmosphärischen Niederschläge (Thau, Regen, Schnee 2c.), der Wasserdamps der Luft und das Grundwasser in Bestracht. Bedingend hierauf wirkt namentlich die Lage (Tiesebene, Mulde, Hang, Hochebene, Gebirge, Schutz gegen Wind und Sonne u. s. w.); auch wechselt der Feuchtigkeitsgrad je nach Jahreszeiten.

Das Verhalten des Bodens zum Wasser wird durch folgende spezielle Eigenschaften näher charakterisiert: Wasseraufnahme= fähigkeit, Hygroskopizität, wasserhaltende Kraft und Durchlässigkeit.

- a. Die Wasseraufnahmefähigkeit (Wasserkapazität) ist im allgemeinen um so größer, je mehr Feinerbe und humose Bestandteile der Boden enthält. Tiesgründigkeit fördert daher die Aufnahme und Leitung des Wassers im Boden. Nach Untersuchungen von Schübler und Meister haben Humus= und Thonboden die größte kapillare Leitungsfähigkeit; dann folgen in absteigender Keihe Lehm=, Sand=, Chps= und (schieseriger) Mergelboden. Der Feuchtigkeitsbezug von oben her ist größeren Schwankungen unterworsen, als die Grundseuchtigkeit, und kann mangelnde Zusuhr von oben durch höheres Grundwasser kompensiert werden.
- b. Die Hygroskopizität (Kondensationsvermögen) ist nach Schübler am größten für humusreiche Erdarten und auch für thonige Böden bedeutend; dann folgen Lehm-, Kalk- und Mergelböden, zuleht Sandböden. Ze feiner eine Erdart unter sonst gleichen Umständen ist, desto mehr Wasserdampf nimmt sie auf; daher ist zumal

für den Thonboden die Lockerung so wichtig. Die Hygroskopizität ist auch von der Temperatur des Mediums abhängig, indem die Böden bei niedrigen Temperaturen mehr H2O aufnehmen, als bei höheren (Anop).

- c. Die wasserhaltende Kraft (Wasserzurückhaltungsvermögen) ist um so größer, je poröser ein Boden ist. Sie ist nach Schübler am größten in Humus- und Thonboden; nahe steht seiner Kalkboden; schieferiger Mergel, Sppserde und Ouarzsand trocknen am raschesten aus, gehören daher zu den sog. hihigen Böden.
- d. Die Durchlässigkeit (Filtrationsfähigkeit) des Bodens ist am größten bei sandigen, insbesondere grobsandigen Böden, am geringsten bei Thonboden. Humusboden steht diesem in Bezug auf diese Eigenschaft nahe; Kalk- und Lehmboden bilden etwa das Mittel zwischen beiden Extremen.

Aus der vorstehenden Schilderung der Feuchtigkeitsverhältnisse ergibt sich, daß jeder Boden, welcher in den unteren Schichten größere Mengen von Thon enthält, auch stets bedeutende Wassermengen aufnimmt und zurückhält.

Der Grad der Bodenfeuchtigkeit ist nach Maßgabe des mittleren Feuchtigkeitsstandes während der Wachstumszeit anzusprechen und in folgenden Abstufungen auszubrücken: naß — seucht — frisch — trocken — dürr. Nähere Erläuterung über die Begriffe, welche man mit diesen Abstufungen verbindet, im Vortrage.

Im Walde werden die spezisischen Feuchtigkeitsverhältnisse ber einzelnen Bodenarten noch durch den Bodenüberzug (Moos, Laub, Graß 2c.) und das Maß des Aronenschlusses der Bestände modifiziert, wovon später die Rede sein wird.

Das höchste Maß von Boden feuchtigkeit beansprucht und verträgt die Roterle. Am nächsten stehen dieser Holzart in Bezug auf Feuchtigkeitsansprüche: Esche, die meisten Pappeln und Weiden, Ruchbirke und Sumpstiefer.

Feuchten Boden verlangen: Zürbelkiefer, Weymouthskiefer, Hainbuche, die Ulmen, Linden und Eberesche.

Ansprüche auf Bodenfrische machen: Tanne, Fichte, Lärche, Rotbuche, die Eichen, Ahorne, Edelkastanie und Weißerle.

Auf trockenem Boden kommen noch am besten fort: gemeine Kiefer, Schwarzkiefer, Weißbirke, Akazie, Aspe und kaspische Weibe.

- 4. Das Absorptionsvermögen bewirkt die Zuruckhaltung der im H2O gelösten Bodensalze, bzw. Verbindungen, welche sonst durch das Regenwasser nutlos in den Untergrund gespült und den Flüffen, bzw. Meeren zugeführt werden würden. Mit der größten Energie werden gerade die wichtigsten Pflanzennährstoffe: Kali, Ammoniak und Phosphorfäure vom Boden zurückgehalten und hierdurch den Waldbäumen dienstbar gemacht. Das Absorptionsvermögen kommt nur der Feinerde, nicht dem Bodenskelette, zu und finkt im allgemeinen mit steigender Konsistenz der Böden. Je mehr Doppelfilikate die einzelnen Bobenarten enthalten, desto größer soll (nach Ansicht einiger Schriftsteller) ihr Absorptionsvermögen sein. Die einzelnen Vorgänge bei der gegenseitigen Wirkung der gelösten Stoffe und des Bodens aufeinander sind sehr kompliziert und lassen sich nur zum Teil chemisch erklären; wenigstens gibt es Fälle, welche nur eine phfikalische Erklärung zulaffen.
- 5. Die Erwärmungsfähigkeit eines Bobens steht in Zu= sammenhang mit der spezifischen Wärmeleitungsfähigkeit, Feuchtigkeit und Farbe des Bodens. Außerdem ift die Lage hierauf von Einfluß. Je feinkörniger der Boben ist (Quarzsand), desto langsamer wird die Wärme fortgeleitet. Feuchtigkeit erschwert die Erwärmungs= fähigkeit, weil in wafferhaltenden, undurchlässigen Böden (Thon) mehr Wärme zur Verdunstung gebunden wird, als in durchlassenden Böben (Sand), und weil das H2O mehr Wärme bedarf, um seine Wärme zu erhöhen, als jede Bodenart. Dunkle Böden (Humus-, Eisenboden — Rasenasche 2c.) nehmen — unter sonst gleichen Um= ständen — eine größere Wärmemenge auf, als helle. Außer der Erwärmungsfähigkeit kommt aber auch noch die Wärme haltende Kraft des Bodens in Betracht. Quarz- und Kalksand besitzen die größte Wärmekapazität, reiner Thonboben (und sauerer Humus) die geringste. Der Kalk-, insbesondere Gppsboden nähert sich in dieser Beziehung dem Sandboden, der Lehmboden hingegen in dem Maße, als der Sandgehalt abnimmt, dem Thonboden. Man unterscheidet mit Rücksicht auf das Verhalten des Bodens zur Wärme zwischen warmen (Sand- und Kalkböben) und kalten (Thon-) Böben. hier find die Extreme dem Holzwuchse ungünstig.

Besondere Anspruche an Bobenwärme machen die Eichen,

Ulmen, Edelkastanie und Akazie. Auf kaltem Boden gedeiht noch am besten die Hainbuche.

d. Untergrund. Der Untergrund kann — je nach dem Grade seiner Durchlässigkeit — modifizierend auf die darüber gelagerten Bodenarten einwirken und dem Eindringen der Wurzeln einen mechanischen Widerstand bereiten oder sonst nachteilig werden. Im allgemeinen verhalten sich namentlich undurchlässige Grundschichten (plastischenschon oder Letten) ungünstig, indem in diesem Falle selbst durchlassende aufgelagerte Bodenarten meist naß sind. Bei darüber liegendem schon an sich seuchten Boden steigert sich natürlich das übel. Die Wurzeln zumal der Radelhölzer werden hier leicht rotsaul.

Rachteilig im zweiten Sinne wirken — abgesehen vom Lettenboden — Ortsteinboden, Almboden (dichte Kalkmassen am Fuße der Alpen), kompakte Lager von Quarzsels, Kieselschiefer, Kieskonglomeraten, Raseneisensteinen zc. Bei den letzten kommen noch nachteilige chemische Einslüsse hinzu.

e. Begehrlichkeit der Holzarten überhaupt. Im allgemeinen lieben alle Holzarten einen mineralisch frästigen, tiefgründigen, lockeren, frischen, warmen und humusreichen Boben, insbesondere milden Lehmboden. Einigen Holzarten, z. B. der Rotbuche,
Esche, den Ulmen, Ahorn-Arten, der Schwarz- und Krummholzkiefer,
sagt ein gewisser Kalkgehalt des Bodens besonders zu, weniger infolge
der chemischen Wirkung, als vielmehr wegen der günstigen physikalischen Eigenschaften dieses Bodenbestandteils. Die lehmigen und
reinen Sandböden sind mehr für die Nadelhölzer geeignet; insbesondere
bilden sie das Feld für das natürliche Auftreten der gemeinen Kiefer.

Faßt man alle Ansprüche, welche die Waldbäume an den Boden überhaupt stellen, zusammen, so ergibt sich etwa folgende Gruppierung:

I. Genügsame Holzarten. Schwarzkiefer, gemeine Kiefer, Wehmouthskiefer, die Birken, Pappeln, Waldweiden, Eberesche und Akazie.

Den Übergang zur Stufe II vermitteln etwa die Krummholzkiefer und Weißerle.

II. Holzarten von mittlerer Begehrlichkeit. Fichte,

Zürbelkiefer, Lärche, — Koterle, die Linden, Kulturweiden, Roß= kaftanie und Hasel.

Den Übergang zur Stufe III vermitteln etwa Hainbuche und Spitahorn.

III. Ungenügsame Holzarten. Ebeltanne, — Rotbuche, Traubeneiche, Bergahorn, Esche, die Ulmen, Edelkastanie und Stieleiche.

Hiernach sind im Ganzen genommen die harten Laubhölzer begehrlicher, als die weichen Laub= und die meisten Nadelhölzer.

- B. Lage und Klima. 1) Die einflußreichen Momente in Bezug auf die Lage sind: geographische Breite und Länge, Meereshöhe, Exposition, Abdachung, Gebirgsausformung und Beschaffenheit der Umgebung.
- a. Breite= und Längegrad. Die geographische Lage eines Ortes bestimmt sich bekanntlich durch die nördliche Breite (Polhöhe) und östliche Länge; lettere wird auf den Meridian von Ferro bezogen. Mit zunehmender Entsernung eines Ortes vom Äquator nimmt die mittlere Jahrestemperatur ab, ebenso in der Richtung von Westen nach Osten. Der bezügliche Einsluß der Polhöhe ist aber weit größer, als derjenige der östlichen Länge. Auf 1° geogr. Breite kommt in Deutschland eine Wärmedissernz von ca. 0,5° R.; die Temperaturunterschiede zwischen dem Norden und Süden Deutschslands sind hiernach nicht unbeträchtlich.

Zur Beranschaulichung der Veränderungen der Lufttemperatur je nach der Polhöhe wählte A. von Humboldt die Methode der sog. Isothersmen (d. h. Linien von gleicher Jahresmitteltemperatur). Da sich aber diese Mitteltemperaturen aus sehr verschiedenen Sommers und Winterstemperaturen zusammensehen können, so geben die von Dove herrührenden Isotheren (d. h. Linien gleicher Sommerwärme) und Isochimenen (d. h. Linien gleicher Winterkälte) ein richtigeres Bild. Wegen der unsgleichen Verteilung von Wasser und Land auf der Erde, des Laufes der Gebirge 2c. können begreislich die Isothermen 2c. nicht allenthalben mit den Parallelkreisen zusammensallen, weshalb die Grenze des natürlichen Vorstommens und der Andaufähigkeit der Holzarten bloß nach diesen Kreisen nicht bemessen kerben kann.

<sup>1)</sup> Dr. N. Graeger: Sonnenschein und Regen und ihre Einflüsse auf die ganze Schöpfung. Eine populäre Witterungskunde für Nichtmeteorologen. Weimar 1870. — Ein knapper, gut orientierender Führer.

Dr. J. Lorenz und Rothe: Lehrbuch der Klimatologie, mit besonderer Rücksicht auf Land= und Forstwirthschaft. Wien 1874. — Ein gehaltreiches Werk.

Die Ansprüche der Waldbäume an Luftwärme sind verschieden groß. Auch hierbei kommen aber weniger die Jahresmittel in Betracht, als vielmehr die Minima und die Temperaturen wäherend gewisser Begetationsphasen (Blühen, Reisen der Früchte). Troßebem sinden doch die früher genannten Holzarten in ganz Deutschland ein gedeihliches Fortkommen.

Am weitesten nördlich gehen etwa: gemeine Kiefer, Fichte, Weißbirke, Vogelbeere und Weißerle.

Mehr im Süben und Sübwesten heimisch sind Edelkastanie und Schwarzkiefer 2c.

Die Eichen, Rotbuche und Weißtanne find mehr im westlichen Deutschland zu Hause, die Fichte, Birken und gemeine Kiefer erstrecken sich aber weit nach Osten.

Beispiele, die Wärmeansprüche einiger Holzarten betreffend: Die Kiefer gebeiht noch bei einer mittleren Jahrestemperatur von nicht unter 0° R. Die Fichte beansprucht mindestens 1,5° R., die Lärche 2,2° R. im Jahrestmittel. Die Ansprüche der Tanne steigern sich auf mindestens 5° R. Luftswärme, diejenigen der Selksassianie auf 7—8° R. im Jahresmittel u. s. w. Zum Gedeihen der Stieleiche ist eine mittlere Sommertemperatur von 10° R. erforderlich. — Es würde von Wert sein, die bezüglichen Ansprüche aller einheimischen Holzarten, namentlich die notwendigen Mittel, sowie zulässigen Winima und Maxima während der Vegetationsdauer örtlich sestzustellen. Einzelne wertvolle Untersuchungen in dieser Beziehung (z. B. von H. Hoffsmann in Gießen) liegen bereits vor.

b. Meereshöhe. Im Sanzen nimmt die Luftwärme auch mit zunehmender Erhebung über den Meeresspiegel (Oftsee) ab und andererseits die relative Luftseuchtigkeit zu. Jene Abnahme ist aber keine konstante, indem Winde die Regelmäßigkeit alterieren. Im Jahresmittel kann man etwa eine Temperaturabnahme von 1° R. rechnen auf:

602—834 paris. Fuß in den österreichischen Alpen,

685 beggl. in den Alpen,

689 desgl. in der schwäbischen Alb 2c.

Dove nimmt im Mittel 750 paris. Fuß = 243 m an. Die Wärmeabnahme in vertikaler Richtung (nach Regionen) ist hiernach im Jahresmittel eine über 900mal 1) raschere als in horizon-

<sup>1)</sup> Dieses Resultat ergibt sich aus folgender Berechnung: 1º Breiten=

taler Richtung. Im Sommer findet sie in stärkerem Maße statt, als im Winter. Einzelne Bergkuppen verhalten sich anders, als Hochplateau's, weil bei jenen eine kleinere Fläche erwärmt wird, als bei diesen.

Die Holzarten müssen hiernach ihre äußersten Begetations= grenzen im vertikalen Sinne weit früher sinden, als im horizontalen, und zwar ist die Baumgrenze sür jede Holzart im Norden eine tie= fere, als im Süden. Ein weiteres für den forstmäßigen Andau der Holzarten in Betracht kommendes Moment ist die mit der Höhen= zunahme im allgemeinen steigende Gefahr durch Stürme und Schnee= auflagerungen, worunter besonders die Nadelhölzer leiden.

Am höchsten im Gebirge steigen etwa: Krummholztiefer, Zürbelkiefer, Lärche, Fichte und Weißerle.

Diesen Holzarten schließen sich tiefenwärts an: Tanne, Ruch= birke, Roterle, Winterlinde, Bergahorn und Rotbuche.

Hierauf folgen etwa: Weißbirke, Esche, Traubeneiche, Spitzahorn, Hainbuche, Stieleiche, Sommerlinde, Aspe, gemeine Kiefer und die Ulmen.

Die geringste Erhebung in vertikaler Richtung vertragen: Schwarzkiefer, Weymouthskiefer, Akazie, die Pappeln, Kulturweiden, Roßkastanie und Edelkastanie.

Auf die Anführung spezieller Zahlen, betreffend die Erhebung der einzelnen Holzarten, leisten wir deshalb Verzicht, weil die Höhengrenzen je nach geograph. Breite, Länge, Gebirgscharakter, Expositionen 2c. so beträchtlich von einander abweichen, daß allgemein giltige Durchschnittszahlen kaum gegeben werden können. 1)

c. Exposition. Im Hügelland und Mittelgebirge ziehen die meisten Holzarten die Winterhänge vor (d. h. die nörd=

differenz = 15 geogr. Meilen à 7420.2m = 111.303m bedingt eine Wärmesabnahme von  $0.5^{\circ}$  R.;  $2^{\circ}$  Breite = 222.606m bewirken hiernach  $1^{\circ}$  R. Temsperaturdifferenz. Da 243m in aufsteigender Richtung gleichfalls eine Erniedrigung der mittleren Jahrestemperatur von je  $1^{\circ}$  R. zur Folge haben, so sind 222606m horizontal in ihrem Effekte = 243m vertikal. Sept man nun die vertikale Erhebung = 1, so wird die horizontale = 916.

<sup>1)</sup> Zur Litteratur: Neber die geographische Verbreitung unserer wichtigsten Waldbäume (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung, 7. Band, 1869, S. 17—64). Dr. Morih Willkomm: Forstliche Flora von Deutschland und Oesterreich. Leipzig, 1875.

lichen, nordwestlichen und nordöstlichen Expositionen), weil diese feucht und kühl sind. Auch die östlichen Hänge zeigen diese Eigenschaften, sobald sie durch vorliegende höhere Berge geschützt sind, jedoch sind sie den Bruchschäden (Duft, Schnee- und Eisanhang) exponiert und bei ungeschützter Lage auch den austrocknenden Zugwinden sehr ausgesetzt.

Im höheren Gebirge lieben die zumal in den niederen und mittleren Regionen einheimischen Waldbäume die Sommerhänge (Süd-, Südost- und Südwesthänge) wegen größerer Wärme mehr. In den tieferen Regionen leiden aber die Süd-, Südwest- und Westhänge durch Sonne und Wind, wodurch der Boden ausgehagert wird, während die Südostseiten am meisten durch Spätsröste bedroht sind. Die Westhänge empfangen zwar viel Regen, sind aber den Winden, bzw. Stürmen am meisten ausgesetzt.

Die Winterhänge befördern im allgemeinen den Höhen= und Massenzuwachs, die Sommerhänge hingegen steigern die technische Holzgüte (Gewicht, Härte, Dauer, Brennkraft), verfrühen die Mann-barkeit (Fruchtreise) und bewirken auch häusigere, sowie reichere Samenjahre.

d. Abbachung. Die Abbachung (Bobenneigung), welche nach dem Neigungswinkel zum Horizonte bemessen wird, wirkt mit zunehmender Steilheit modisizierend auf den Einfluß der Exposition. Man ermittelt jenen hypsometrisch oder durch ein Probenivellement, wenn es auf Genauigkeit ankommt.

Zur näheren Bezeichnung des Abbachungsgrades dienen die Ausdrücke: eben oder fast eben, bei einer Bobenneigung unter 5°,

fanft, Bobenneigung 5-10°,

lehn, Bobenneigung 11-20°,

fteil, Bobenneigung 21-30°,

schroff, Bobenneigung 31—45°,

Felsabsturz bei einer Bodenneigung über 45°.

Andere Bobenausformungen find durch geeignete Ausdrücke, z. B. wellig, hügelig, Kuppe, Tieflage u. s. w. zu bezeichnen.

Für den Holzwuchs ist die sanste bis lehne Abdachung am günstigsten. Steile Hänge leiden an Abschwemmung, Flachgründig= keit, Trockenheit und erschweren den ganzen forstlichen Betrieb. Tief= ebenen sind den Frostschäden und unter Umständen der Boden= vernässung exponiert.

e. Gebirgsausformung und Umgebung. Auch die Form, Ausdehnung und Richtung der einzelnen Berge und Gebirgszüge beeinflussen das lokale Klima und mithin Gedeihen der Holzgewächse. Massengebirge verhalten sich in Bezug auf Standortsgüte gleichmäßiger, als Kückengebirge. Isolierte Bergkegel sind weniger günstig, als abgerundete Kuppen. In zusammenhängenden Gebirgskomplexen gedeiht der Baumwuchs im allgemeinen besser, als an einzelnen aus der Ebene hervorragenden Hügeln und Bergen oder in den kleinen Waldparzellen des flachen Landes. Bei den Kückengebirgen ist hauptsächlich die Richtung der Kücken (Ketten) entscheidend, weil hiermit die Expositionen zusammenhängen. Auch die mit den Wasserläusen in Vertracht (Windskrömungen), ebenso ihre Breite und das Maß ihrer Einsentung.

Endlich ist auch noch des modisizierenden Einflusses der nächsten Umgebung zu gedenken. Beispielsweise sollen erwähnt werden: der Seitenschutz durch nach Norden oder Osten vorliegende höhere Berge, ev. Holzbestände, die in Bezug auf Temperaturextreme nivel= lierende Wirkung der Meeresküste, die Herabstimmung der Temperatur und Frostvermehrung (Verdunstungskälte) durch benachbarte Binnen= gewässer u. s. w.

3. Perhalten der Holzarten gegen den Soden. Unsere Waldsbäume beeinflussen die Humusproduktion und den Feuchtigsteitsgehalt des Bodens. Die Verschiedenheit dieser Rückwirkung (auf den Boden) liesert dem Forstwirte wertvolle Fingerzeige für die Begründung und weitere Behandlung der Bestände.

Sie bereichern zwar den Boden an sich nicht, entziehen diesem vielmehr eine größere Menge von Mineralbestandteilen, als sie ihm zurückgeben; allein sie steigern oder erhalten wenigstens das Produktionsvermögen des Bodens insofern, als sie durch ihre Wurzeln die tieferen Bodenschichten aufschließen (Corrosionsvermögen) und durch ihre organischen Abfälle den oberen Bodenschichten gewisse Aschemengen zurückgeben.

Das Bobenverbesserungsvermögen in diesem Sinne steht mit der Dichte des Kronenschirmes, dem Geselligkeitsgrade, Bestandsalter, der Bestandsbeschaffenheit, der Art des Bodenüberzuges und der Verwesungszeit der Blätter in innigem Zusammenhange.

a. Kronenschirm. Die Bestände, welche sich aus dichtkronigen Holzarten, bzw. Bäumen zusammensetzen, äußern die günstigste Rückwirkung auf den Boden, weil sie diesem das meiste Material zur Humusbildung zurückgeben und sich lange geschlossen erhalten. Wind und Sonne, die beiden Hauptseinde des Humus und der Bodenseuchte, werden infolge dessen abgehalten.

Von Nabelhölzern kommen als boden bessernde Holzarten in Betracht: Tanne, Fichte und die Kiefernarten, letztere jedoch nur bis zum Stangenholzalter. Die Weymouths- und Schwarzkiefer besitzen unter den Kiefern den dichtesten Baumschlag. Auch die Lärche wirkt in der Jugend bodenbessernd; jedoch kehrt sich diese Eigenschaft schon vom starken Stangenholzalter ab in das Gegenteil um.

Zu den dichtkronigen Laubhölzern gehören: Rotbuche, Hain= buche, die Linden, Edelkastanie und allenfalls noch Roßkastanie.

Die direkte Humusproduktion im Laubwalde ist — unter sonst gleichen Umständen — deßhalb größer, als im Radelwalde, weil die aufgezählten Koniseren, abgesehen von der Lärche, all-jährlich nur einen Teil ihrer Radeln verlieren (die Tanne etwa 1/7 - 1/10, die Fichte 1/6 - 1/7, die Kiefern 1/3 - 1/4).

In Beständen aus lichtkronigen Holzarten sindet mit zunehmendem Alter ein Zurückgang der Bodenkraft statt, welcher durch den infolge der Auslichtung sich einstellenden Graswuchs immer mehr vergrößert wird.

Am ungünstigsten in der gedachten Beziehung verhalten sich: die Birken, Pappeln (zumal Aspe) und Akazie — dann folgen etwa die Weiden, Kiefern (im höheren Alter), Lärche (desgl.), Ulmen, Ahorne, Eichen, Esche und Erlen.

In Bezug auf die natürlichen Altersklassen (Wuchsklassen) untersschen die beutschen forstlichen Versuchsanstalten folgende Stufen:

- 1. Im Hochwaldbetriebe:
- a) Anwuchs, b. i. der Bestand während der Bestandsbegründung bis zum Zeitpunkte des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit;
- b) Aufwuchs, b. i. der Bestand vom Zeitpunkte des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit bis zum Beginne des Bestandsschlusses;

- c) Dickicht, b. i. der Bestand vom Beginne bes Bestandsschlusses bis zum Beginne ber natürlichen Reinigung;
- d) Stangenholz, d. i. der Bestand vom Beginne der Bestands= reinigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm. in Brust= höhe (d. h. 1,3m über dem Boden), u. zw. mit Unterscheidung von:
  - a. geringem Stangenholz, bis 10 cm Stärke,
  - β. starkem Stangenholz, von 10-20 cm Stärke;
- e) Baumholz, d. i. der Bestand über 20 cm durchschnittlicher Baumstärke (in 1,3 m über dem Boden), u. zw. mit Unterscheidung von:
  - a. geringem Baumholz, von 20—35 cm Stärke,
  - β. mittlerem Baumholz, von 35—50 cm Stärke,
  - y. startem Baumholz, über 50 cm Stärke.
  - 2. Im Mittelwaldbetriebe zerfällt das Oberholz in:
  - a) Lagreitel, b. i. das einmal übergehaltene Oberholz,
  - b) Oberständer, b. i. das zweimal übergehaltene Oberholz,
  - c) ältere Oberholzklaffen.
- b. Geselligkeitsgrad. Die Holzarten lassen sich bezüglich ihres nachbarlichen Auftretens in rein-gesellige und gemischt= gesellige unterscheiben. Zene treten von Natur mehr in reinen Beständen auf, diese sinden sich hingegen mehr einzeln, bzw. in Mischung mit geselligen Arten vor.

Die rein=geselligen Waldbäume lassen sich weiter in un= bedingt=gesellige und bedingt=gesellige einteilen. Jene kommen auf möglichst vielen Standorten in ausgedehnten reinen Beständen vor, diese sind mehr an gewisse Eigenschaften des Bodens oder der Lage, bzw. des Klimas gebunden. Das unbedingte massenhafte Auf= treten einer Holzart hängt teils mit dem Bodenverbesserungsvermögen, teils mit einer gewissen Senügsamkeit derselben zusammen.

Unbedingt=gesellig sind: Fichte, Rotbuche und gemeine Kiefer. Bedingt=gesellig sind: Tanne (im südwestlichen Deutschland), Schwarzkiefer (auf dem Kalkboden Riederdsterreichs), Krummholzkiefer, Zürbelkiefer und Lärche (im Hochgebirge), Stieleiche (im Schlick- und Marschlande), Traubeneiche (im Höhenlande), Hainduche (in feuchten Thalgründen thoniger Bodenarten), Roterle und Weiden (auf seuchtem Boden, in Flußniederungen), Aspe (in Frostlöchern), die Virken (im nördlichen und östlichen Deutschland), Edelkastanie (im südlichen und südwestlichen Deutschland) u. s. w.

Als gemischt-gesellige Holzarten gelten: Esche, Ulmen, Ahorne, Schwarz- und Silberpappel relbeere 2c.

Im allgemeinen geht aus diesen Andeutungen hervor, daß namentlich die unbedingt-geselligen, bzw. herrschenden Holzarten auch zugleich die bodenbessernden sind. Von den bedingt-geselligen stehen ihnen am nächsten: Tanne, Hainbuche, Lärche und Roterle.

- c. Bestandsalter. Die Größe der Humusproduktion und das Maß der Bodenfeuchtigkeit stehen, wie sich schon aus den Erörterungen über den Einfluß der Kronendichte ergibt, auch mit unter dem Einflusse des Holzalters. In jüngeren, noch dicht geschloffenen Beständen ift nämlich die Humusmenge zc. bedeutend größer, als in Baumhölzern, indem sich die Zahl der Baum= individuen durch den Absterbungsprozeß und die diesem zuvorkom= menden eingelegten Hiebe (Durchforftungen) mit zunehmendem Alter fortwährend vermindert. Hierdurch wächst zwar der Kronenschirm der verbleibenden Stämme zumal in horizontaler Richtung, allein die größere durchschnittliche Blattmasse bieser Stämme vermag boch den durch die Stammzahlverminderung bewirkten Verluft nicht auszugleichen. Man kann annehmen, daß die jährliche Humuserzeugung etwa mit dem Maximum des jährlichen Höhenwuchses, also vor der Mannbarkeit, kulminiert; jedoch fehlt es in Bezug auf den Eintritt dieses Zeitpunktes, je nach den örtlichen Verhältnissen (Holzart, Betriebsart, Begründungsmethode, Standort 2c.), noch an ausreichenden Untersuchungen.
- d. Best and sbeschaffenheit. Zur Charakteristik berselben bienen der Schlußgrad, die Wüchsigkeit und der Gesundheitszustand. Der Bestockungsgrad wird in mehr gleichwüchsigen Beständen mit den Ausdrücken: gedrängt, geschlossen, räumlich und licht bezeichnet. Etwa vorkommende Unvolkommenheiten im Bestandsschlusse heißen, je nach ihrem Umsange, Lücken, Fehlstellen oder Blößen. Man veranschlagt den Bestockungsgrad nach Zehnteln der zu 1 angenommenen vollen Bestockung. Ze geschlossener, wüchsiger und gesinder ein Bestand ist, desto mehr trägt er zur Bereicherung des
  Bodens bei.

Nähere Erläuterungen über die genannten Schlußgrabe, bzw. Unvollkommenheiten und die Ausdrücke: wüchsig, kümmernd, rückgängig, eingängig, abständig, überständig, zopftrocken, verkrüppelt, struppig, verdämmt u. s. w. im Vortrage.

8. Bodenüberzug. Die natürliche Bodendecke im Walde Heß, Dr. A., Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft. 11. 3

(Laub, Nabeln, Moos, Gras 1c.) steht in erster Linie unter dem Einflusse der Holzart; modisizierend hierauf wirkt aber hauptsächlich der von dem Alter der Bäume abhängige Schlußgrad ein. So erzeugt sich z. B. in den Nadelholzbeständen zunächst eine Nadeldecke, welche sich später in einer unter dem Dämmerlichte der Koniseren wuchernde Moosdecke (aus Hypnum- und Hylocomium-Arten) umsetzt. In älteren Kiefern= und Lärchen=Orten weicht dieses Moospolster einem Überzuge von Gräsern und sonstigen Forstunkräutern.

Alle diese verschiedenen Bodenüberzüge verhalten sich aber sowohl in chemischer, als physitalischer Beziehung höchst verschieden. Am günstigsten ist eine nicht zu dichte Moosschicht, weil diese wegen
ihrer Hygrostopizität und Porosität viel Wasserdampf und Wasser
aufnimmt, dasselbe lange zurückhält, langsam an die unteren Bodenschichten abgibt und normale Verwesungsprodukte liefert. Weniger
günstig verhält sich die Laubbecke; dichte Anhäufung derselben (Rohhumus) verhindert die angemessene Durchlüstung des Bodenwurzelraums und kann sogar die Ansamung vereiteln. Noch ungünstiger
verhält sich ein dichter Grassilz. Abgesehen davon, daß in diesem
ein Teil des Bodennährstofskapitals zirkuliert, steigert derselbe eines=
teils die Nässe und Frostschäden, sowie andernteils auch die Trocknis
im Boden, indem er die Niederschläge aufnimmt und deren Einbringen in die Bodenkrume verhindert.

f. Verwesungszeit der Blätter. Auf den Humusreichtum eines Bodens ist endlich auch noch die Raschheit des Zersetzungs= prozesses der Blätter, bzw. Nadeln von Einfluß. Verschiedenheiten in dieser Beziehung werden begründet durch die Holzart, den Schluß= grad und die Standortsverhältnisse.

Die Nadeln zersetzen sich im allgemeinen langsamer, als die Laubblätter. Am raschesten verwesen von den Nadeln diesenigen der Lärche; dann solgen etwa Weymouthskieser, gemeine Kieser und Schwarzkieser, zuletz Tanne und Fichte. Von Blättern zersetzt sich das markige Laub der Esche, Erle, Hainbuche, Linde, Hasel zc. rasch; hingegen verwesen die mehr harten Blätter der Eichen, Birken und Edelkastanie langsam; das Rotbuchenlaub dürste etwa in der Mitte stehen. Durch dichten Kronenschluß wird aber die Zersetzung verlangsamt und umgekehrt. Man sindet aus diesem Grunde in den

(bichteren) Rotbuchenbeständen viel mehr Humus, als in den (lichteren) Eichen- und Birkenbeständen und verhältnismäßig die reichste Bodendecke da, wo langsame Verwesung und lange anhaltender dichter Schluß zusammentressen (Schwarzkieser, Rotbuche 2c.). Auf Kalk- und Sandböden erfolgt die Verwesung rascher, als auf Lehm- und Thonböden (S. 20). Im dunstreichen Gebirge geht die Zersezung langsamer vor sich, als in der warmen Gene. Als normal wird man den Verwesungsprozeß etwa dann bezeichnen können, wenn er — bei gleichmäßigem Zusammenwirken der drei Medien: Luft, Wärme und Feuchtigkeit — etwa 2—3 Jahre in Anspruch nimmt. Die Humusmenge ist in diesem Falle am größten und die Humusqualität am besten.

## IV. Titel. Gemischte Bestände. 1)

- 1. Vorkemerkungen. Man unterscheidet reine und gemischte Bestände. In reinen Beständen kommt nur eine den Betrieb besdingende Holzart vor; die gemischten Bestände hingegen setzen sich aus Bäumen mehrerer (mindestens zweier) Holzarten zusammen. Im allgemeinen besitzen Mischbestände so viele Vorzüge, daß der Forstmann deren Begründung unter geeigneten Verhältnissen überall anstreben und verwirklichen sollte; namentlich empsiehlt sich die Untermischung lichtkroniger Holzarten mit dichtkronigen, bzw. bodenbessernsben Bäumen.
- 2. Cinteilung. Die Mischbestände lassen sich nach der Stellung, Begründungszeit und Dauer in folgende Kategorien bringen:
- a) regelmäßige und unregelmäßige einzelständige (stamm= weise), streifenweise (Mischung in Einzelreihen und solche in mehreren nebeneinander laufenden Reihen) und horstweise Mischungen;
- b) gleichzeitige und ungleichzeitige gleichalterige und un= gleichalterige Mischungen;
- c) ständige (bleibende) und unftändige (vorübergehende) Mi= schungen. Bei den letzteren kann die Absicht entweder auf die Be=

<sup>1)</sup> Dr. Carl Heyer: Beiträge zur Forstwissenschaft. II. Heft. Gießen, 1847, S. 1—86.

Dr. Karl Gaper: Der gemischte Wald, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst= und Gruppenwirtschaft. Berlin, 1886.

wahrung der Bodenfrische oder die Gewinnung einer frühzeitigen Vornutzung oder die Beschaffung eines Schutzes für eine nachzuziehende, in der Jugend empfindliche Holzart gerichtet sein. Im ersten Falle wird ein Bodenschutzholz nachbegründet, im zweiten ein Bestandesschutzholz vorbegründet.

Die Erläuterung der Begriffe einzelständig (eingesprengt), Trupp, Gruppe, Horst, Bobenschutzholz, Bestandesschutzholz 2c. im Vortrage.

- 3. Forzüge. Die wichtigsten Vorzüge zweckmäßiger Bestands= mischungen find folgende:
- a) Möglichkeit des Anbaues und der fortdauernden Erhaltung aller besseren Baumhölzer, zumal der gemischt-geselligen Holzarten, welche unvermögend sind, sich auf die Dauer in Form reiner Bestände zu erhalten.
- b) Steigerung der Holzmassenproduktion und Erhöhung der Nutzqualität (Längenwuchs, Schaftreinheit, Tragkraft, Spaltigkeit, Vollholzigkeit 2c.).
- c) Gewinnung verschiedenartiger Nebenprodukte (Baumsamen, Futterlaub, Streulaub, Moos, Harz 2c.).
- d) Verminderung der Schäden durch Stürme, Frost, Hitze, Schnee, Eisanhang, Feuer, Weidevieh, Wild, Insekten und parasitische Pilze.

Flachwurzelnde Holzarten stehen zwischen tieswurzelnden Bäumen gesichützter, als unter ihresgleichen. Frostschäden und Rindenbrand kommen in Mischbeständen weniger vor, als in reinen Beständen. Nähere Belehrung über die Gefahren, welchen die Waldungen durch Witterungsverhältnisse, Elementarereignisse, Thiere 2c. ausgesetzt sind, im II. Buche (Forstschutz).

e) Verminderung der Zahl der Betriebsklaffen.

Unter Betriebsklasse ist die Einheit der Altersstufenordnung zu ver= stehen, für welche ein besonderer Etat (Hiebssatz) aufgestellt wird. Nähere Belehrung hierüber im III. Teile (Forstliche Betriebslehre).

Alle diese Vorzüge, zu welchen sich unter Umständen noch weitere gesellen, z. B. Erleichterung der natürlichen Verzüngung, Ausgleichung der bei Anzucht in reinen Beständen erforderlichen Umtriebszeiten zc., treten besonders bei den Hochwaldbetrieben zu Tage.

4. Grundlagen. Das gute Verhalten der Mischbestände erklärt sich hauptsächlich aus dem verschiedenen Bodenverbesserungs= vermögen, dem abweichenden Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten und dem verschiedenen Höhenwachstum derfelben. Da von dem Verhalten der Holzarten gegen den Boden schon im vorigen Titel die Rede war (S. 30 u. f.), braucht hier bloß noch deren gegenseitiges Verhalten erörtert zu werden.

A. Lichtbedürftigkeit der Holzarten. 1) Alle Holzarten bedürfen zu ihrer gedeihlichen Entwickelung des Sonnenlichtes; das Maß ihres Lichtbedürfnisses ist aber je nach Holzarten verschieden, wenigstens in der Jugend. Es gibt einige Holzarten, welche wäherend dieser Periode eine (leichte) Beschattung ertragen, ja sogar bedürfen. Auf diese Eigentümlichkeit gründet sich die Unterscheidung in Licht- und Schattenholzarten.

Feinere Unterschiebe bes bezüglichen Berhaltens ber Holzarten in ber Jugend kann man durch die Ausdrücke: schattenbedürftig, schatten = liebend, schattenertragend und lichtbedürftig machen. Scharfe Grenzen zwischen diesen Gruppen lassen sicht allerdings nicht ziehen. Bon manchen Autoren²) wird zwar die Berechtigung zu dem Ausdrucke "schattenbedürftig" in Abrede gestellt und hierfür die Bezeichnung "schutzbedürftig" empfohlen. Wir sind aber der Ansicht, daß der schon von Carl und Gustav Hebers) gewählte Ausdruck "schattenbedürftig" sich mehr empsiehlt, weil es sich bei den Schattenhölzern nicht bloß um einen Schutz derselben gegen Frost, sondern hauptsächlich um die Ermäßigung der Blattverdunstung (durch einen darüber befindlichen Kronenschirm) handelt. Man muß hierbei natürlich im Auge behalten, daß nicht der Schatten an sich, sondern nur die Wirtung des Schattens gemeint ist.

Man kann weiter von einem aktiven und passiven Verhalten der Holzarten in Bezug auf Beschattung sprechen. Jenes kennzeichnet sich durch (horizontal und vertikal) dichte Baumkrone, inniges Ineinandergreisen der Aste und Zweige, tieses Herabhängen und langes Gründleiben der unteren Beastung an erwachsenen Bäumen (Fähigkeit, Schatten zu spenden). Dieses offenbart sich in der Art und Weise, sowie Zeitdauer, auf welche junge Pflänzchen einen Schutz (Ober- oder Seitenschutz) nötig haben, bzw. vertragen (Fähig-

<sup>1)</sup> Dr. Gustav Heyer: Das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten. Erlangen, 1852.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Fürst (Allgemeine Forst: und Jagdzeitung, 1884, S. 105) und Just deich (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXXV. Bb., 1885, S. 258).

8) Der Waldbau oder die Forstproductenzucht. 3. Aust. Leipzig, 1878,

kalten — mit geringen Ausnahmen (Fichte und Tanne, Kiefer und Lärche) — einander nahezu proportional. Bei den Lichthölzern ist der Baumschlag locker, der Aronenschluß unterbrochen, tritt der sog. Reinigungsprozeß (d. h. das Absterben und Abfallen der unteren Aste) frühzeitig ein.

Die Schattenhölzer fallen hiernach im großen Ganzen mit den früher genannten bodenbesserniden Holzarten zusammen; die Licht= hölzer sind mit geringen Ausnahmen (Riefern=Arten und Lärche bis zum Stangenholzalter) von ungünstiger Rückwirkung auf den Boden.

Im allgemeinen gehören

- L zu den Schattenholzarten
  - a) in erster Linie: Weißtanne, Rotbuche und Fichte;
  - b) in zweiter Linie: Hainbuche, Linden und Edelkastanie.
- II. zu ben Lichtholzarten
- a) welche einigen Schatten vertragen: Weymouthstiefer, Schwarztiefer, Jürbelkiefer, Esche und Eichen (Seitenschatten);
- b) welche am beften von Jugend auf im vollen Lichte erwachsen: Ahorne, Ulmen, Erlen, Pappeln, Weiden, Atazie, Birken, Arummholzkiefer, gemeine Kiefer und Lärche.

Einige Schriftsteller (Seibensticker, 1) G. Heher, 2) C. von Fisch=
bach3) 2c.) haben sich bemüht, eine förmliche Reihe von der extremsten
Schattenholzart dis zur extremsten Lichtholzart auszustellen. Solche Skalen
können aber nur lokale Bedeutung besitzen, weil das Lichtbedürsnis, bzw.
Schattenerträgnis durch die Standortsverhältnisse zu. wesentliche Modisikationen erleidet. Auf krästigem, frischem Boden vertragen selbst ausgesprochene Lichthölzer eine leichte Beschattung und Schattenhölzer ein Übermaß
hiervon, während die letzteren im dunskreichen Gebirge auch ganz im Freien
gut sortkommen. Rebel und Wolken wirken hier wie ein beschattender
Oberstand.

B. Höhenwachstum der Holzarten. Jede Holzart besitzt ein charakteristisches Höhenwachstum, sowohl bezüglich der Gesamtlängenausdehnung, welche die Bäume bis zu einem gewissen Alter erreichen (Bäume I. II. und III. Größe), als bezüglich der

<sup>1)</sup> Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1849, S. 90.
2) A. a. O. und in seinem Lehrbuche ber sorstlichen Bobenkunde und

Alimatologie, S. 376.
3) Lehrbuch der Forstwissenschaft. 4. Aust. Berlin, 1886, S. 5.

Anzahl von Jahren, welche zur Erlangung einer gewissen Höhe ersforberlich wird. Durch die Standortsverhältnisse und forstmäßige Behandlung (Schlußgrad 2c.) erleidet zwar die bezügliche Wachstumssifala gewisse Modisitationen, jedoch ist die Veränderlichteit des relativen Höhenwachstums im allgemeinen nicht beträchtlich. Bei der Mischung von Holzarten kommt die Raschwüchsigkeit derselben überhaupt oder während gewisser Lebensperioden insofern in Vetracht, als das Überwachsenwerden zumal solcher Holzarten, welche nur geringen oder gar keinen Schirmdruck vertragen können, durch nebenstehende raschwüchsigere Holzarten verhindert werden muß, weil sonst lüchende Raschwüchsigere Holzarten verhindert werden muß, weil sonst lücherweise die Raschwüchsigkeit der Holzarten dem Lichtbedürfnisse derselben einigermaßen proportional.

Zu den langsamwüchsigen Holzarten gehören: Rotbuche, Hainbuche, Edelkastanie, Eichen, Ahorne, Esche, Ulmen, Linden, die Sorbus- und Pyrus-Arten, Tanne, Fichte, Arummholz- und Zürbelkieser.

Raschwüchsige Holzarten find hingegen: Erlen, Birken, Pappeln, Weiden, die Prunus-Arten, Akazie, Roßkastanie, Schwarzkiefer, gemeine Kiefer, Weymouthskiefer und Lärche.

Aus der vorstehenden Aufzählung ergibt sich, daß die angedeutete Proportionalität nur in Bezug auf die Eichen, Ahorne, Esche, Ulmen, Vogelbeere und Roßtastanie nicht gilt. — Speziellere Untersuchungen über das relative Höhenwachstum hat u. a. Gustav Heher ) angestellt und auf graphischem Wege anschaulich gemacht. Die weitere Ausdehnung derzielben auf möglichst verschiedenartige Standorte ist dringend erwünscht, um die Lehre von den Grundlagen der Bestandsmischung immer exakter zu gestalten.

- 5. Regeln für die Sildung. Die Hauptregeln in Bezug auf die Herstellung dauernder Mischungen find folgende:
- 1) Die Standortsverhältnisse müssen den mit einander zu mischenden Holzarten zusagen.
- 2) Eine bodenbessernde (Schatten=) Holzart muß den Haupt= bestand bilden.
  - 3) Bei annähernd gleichem Lichtbedürfnisse, bzw. Schatten=

<sup>1)</sup> Das Verhalten ber Walbbäume gegen Licht und Schatten. Erlangen, 1852, S. 38 u. f.

erträgnisse müssen die betressenden Holzarten ziemlich gleichen Wachs= tumsgang (Höhenwachstum und Ausdauer) besitzen.

- 4) Wenn eine Licht= mit einer Schattenholzart gemischt werden soll, so muß die erstere entweder schnellwüchsiger sein oder bei der Begründung einen Altersvorsprung besitzen (Einpstanzung älterer, bzw. höherer Exemplare).
- 5) Einzelmischung ist der horstweisen Mischung in der Regel vorzuziehen, weil die vollen Vorteile der Mischung nur denjenigen Lichtbäumen zukommen, welche rund herum von bodenbessernden Rach= barn umgeben sind. Der Aussührbarkeit der Einzelmischung sind aber teils durch die Natur (das Längenwachstum) der Holzart, teils durch die Bodenverhältnisse oft Schranken gezogen, in welchen Fällen die horstweise Mischung den Vorzug verdienen dürste.

Ju biesen Fällen gehört z. B. Wechsel ber Bodenbeschaffenheit, zu= mal des Feuchtigkeitsgrades oder der Tiefgründigkeit innerhalb einer und derselben Abteilung. An seuchte Stellen im Buchenhochwalde zc. bringt man z. B. Roterlen oder Schen, in Frostlöcher Hainbuchen und Aspen. Trockene Partien in Fichtenbeständen, wo die Fichte versagt, werden besser mit gemeinen Riesern oder Schwarzkiesern zu bestocken sein u. dryl. m. — Die horstweise Mischung ist serner namentlich bei der Einmischung von Sichen in Buchenbestände erwünscht, wenn die Buche raschwüchsiger ist. Eingesprengte Sichen werden in diesem Falle gar zu leicht vor der Hiebzerise unterdrückt. Bei horstweiser Einmischung derselben dauern wenigstens die in der Mitte dieser Horstweiser Einmischung derselben dauern wenigstens die in der Mitte dieser Horste besindlichen Exemplare aus. Man darf aber die Horste nicht zu groß machen (Gruppen).

Das Mischungsverhältnis in jedem besonderen Falle richtet sich nach dem Standort, Lichtbedürfnisse und Bodenverbesserungsvermögen der zu mischenden Holzarten.

## 6. Aufzählung vorteilhafter Mischungen.

a. Schatten= mit Schattenholzarten. Die Schattenhölzer können auch in reinen Beständen erzogen werden, jedoch bieten die nachverzeichneten Mischungen unter Umständen besondere Vorteile: Fichte<sup>1</sup>) mit Tanne oder umgekehrt; Buche mit Tanne, Fichte, Hainbuche, Linde; Tanne mit Buche; Hainbuche mit Linde 2c.

<sup>1)</sup> Die vorangestellte und mit Sperrsatz gedruckte Holzart soll hierbei den Hauptbestand bilden. Wo mehrere Holzarten als Nebenbestand genannt sind, ist dies nicht so zu verstehen, als wenn alle diese Holzarten in einem Bestande beigemischt werden müßten, sondern als Regel je nur eine. Mischbestände aus mehr als zwei Holzarten sind schon seltener und schwierig zu behandeln.

Die hierhergehörigen Mischungen sind, da gerade die Lichthölzer zum entsprechenden Gesteihen eines bodenbessernden Beistandes bedürfen, am wichtigsten und auch am häusigsten. Wir zählen als geeignete Mischungen auf: Rotbuche mit Eiche, Siche, Ahorn, Ulme oder Birke; Kotbuche mit gemeiner Kiefer oder Lärche; Hainbuche mit den als geeignete Mischhölzer für die Rotbuche genannten Holzarten; Fichte mit Lärche; Tanne mit Lärche.

Die Mischung von Fichte mit Kiefer ist nur auf zweiselhaften Fichtenböben zu empsehlen. Die Mischung der Fichte mit den lichtsbedürftigen Laubhölzern ist im allgemeinen deshalb nicht geeignet, weil die letzteren früher oder später von jener überwachsen werden. Wir haben hierbei namentlich die gleichalterigen Mischungen im Sinne; vom Unterdaue der Schattenholzarten in Lichtholzbeständen wird später die Rede sein.

c. Licht= mit Lichtholzarten. Dauernde Mischungen dieser Art empfehlen sich im allgemeinen nicht, weil die Bodenkraft in solchen Beständen immer mehr abnimmt und das raschwüchsigere Holz leicht die Oberhand gewinnt, in welchem Falle die weniger raschwüchsige Holzart unterdrückt wird. In beschränkter Weise kommen etwa zur Geltung Mischungen von Roterle mit Esche, Ruch= birke, Pappeln, Weiden zc. (auf seuchten, dzw. nassen Böden), gemeine Kiefer mit Weymouthskiefer (letztere vertritt hier gleichsam die Schattenholzart), gemeine Kiefer mit Weißbirke (auf ganz armen Sandböden, wo alle anderen Holzarten versagen) u. s. w.

Als vorübergehende Mischungen können sich empfehlen: gemeine Kiefer mit Lärche (zur Besserung heruntergekommener Böben ober als Vorbau auf Blößen in alternierenden Reihen), Eiche mit Kiefer (in Frostlagen) u. s. w.

### V. Titel.

## Umtriebszeit.

1. **Jegriff.** Unter Umtriebszeit (Umtrieb, Turnus) versteht man den Zeitraum von der Begründung eines Bestandes, bzw. Waldes an dis zu dessen voller mit Wiederverjüngung verknüpfter Ernte. Das Ende der Umtriebszeit nennt man das Haubarkeits= alter (Abtriebs= oder Rutungsalter).

Wenn ein Wald normal 1) ist, so stimmt der Umtrieb jedes einzelnen Bestandes (Bestandsturnus) mit dem durch die Erstragsregelung sestzesten Umtriebe des ganzen Waldes (Wirtschafts=turnus) überein; das Haubarkeitsalter ist dann für jeden einzelnen Bestand ein normales. Da aber normale Wälder höchst selten sind, wird das Hiebsalter der meisten Bestände ein abnormes sein.

Die Holznutzung beim Abtriebe heißt Abtriebs = ober Haus barkeitsnutzung. Alle vorausgegangenen Holznutzungen heißen Vor = ober Zwischennutzungen.

- 2. Sestimmungsgründe. Bei Festsetzung der Umtriebszeit kann man von sehr verschiedenen Gesichtspunkten, bzw. Bestimmungsgründen ausgehen. Als solche kommen in Betracht:
- a) die Zeit der zweckmäßigsten natürlichen Wiederversüngung (physische Umtriebszeit),
- b) die Gewinnung der größten Holzmasse (Umtriebszeit des größten Naturalertrages),
- c) die Erzielung der für einen bestimmten Gebrauchszweck vorteilhaftesten Dimensionen der Hölzer (technische Umtriebszeit),
- d) die Gewinnung des größten Reinertrages, wobei entweder der Wald- oder der Bodenreinertrag gemeint sein kann (finanzielle Umtriebszeit).

Vom rein waldbaulichen Standpunkte aus ist nur die phy=
sische Umtriedszeit ins Auge zu fassen, u. zw. entscheidet im Hoch=
walde der Eintritt und die Dauer der Mannbarkeit, im Ausschlag=
walde der Zeitpunkt des reichsten und kräftigsten Wiederausschlags.
Übrigens pflegt die Mannbarkeit wohl bei allen Holzarten vor der Kulmination des jährlichen Reinertrags einzutreten, so daß bei Be=
messung der Umtriedszeit hiernach waldbauliche Schwierigkeiten nicht
erwachsen.

A. Mannbarkeit. Die Mannbarkeit (Pubertät), d. h. die Fähigkeit der Erzeugung keimkräftigen Samens, tritt je nach Holz=

<sup>1)</sup> Die Grundbedingungen der Normalität eines Waldes hat die Wald= ertragsregelung (I. Buch der forstlichen Betriebslehre) zu erörtern.

arten, Standorten, Begründungsmethoden, Grad des Bestandsschlusses zc. früher oder später ein.

Der durchschnittliche Eintritt der Mannbarkeit je nach Holzarten (in Beständen) ergibt sich aus der nachstehenden Übersicht:

25.—30.	30.—40.	40.—50.	50.—60.	60.—70.	70.—80.
Jahr	Jahr	<b>Jah</b> r	<b>Jahr</b>	Jahr	Jahr
Arummholz- tiefer Birten Weißerle Afpe Atazie.	gemeine Kiefer Schwarzkiefer Wehmouths- kiefer Lärche Spikahorn Koterle Linden Koßkaftanie.	-	Fichte Edel= kaftanie.	Rotbuche.	Tanne Zürbelkiefer Eichen.

Auf warmen Böben, an süblichen Hängen und in milbem Klima tritt die Pubertät früher ein, als unter den entgegengesetzten Verhältnissen, jedoch stehen in Bezug auf den Reichtum der Samenernten die sandigen Bodenarten hinter den lehmigen zurück.

Stockloben tragen früher Samen, als Kernwüchse, Bestände aus weitläufigen Pflanzungen früher, als Saat- ober natürlich begründete Bestände.

Frei erwachsene Stämme tragen früher, häusiger und mehr Samen, als geschlossen stehende; man bemerkt daher an Randbäumen stets die meisten Früchte. Durch zeitige und stärkere Bestandsaus= lichtung hat man es somit in der Hand, die Samenproduktion zu verfrühen. Die früheste Grenze der Mannbarkeit wird aber bei der natürlichen Verjüngung niemals benutzt, weil in diesem Falle das regelmäßige Fortschreiten der Verjüngung beeinträchtigt werden könnte.

B. Ausschlagvermögen. Bei der natürlichen Berjüngung durch Ausschlag wird die physische Umtriebszeit von dem Alters=maximum bedingt, bis zu welchem hin ein kräftiger Ausschlag stattfindet. Im höheren Alter, etwa vom 40. Jahre ab verliert sich nämlich das Ausschlagvermögen. Sehr reproduktionsfähige Holz=

arten, z. B. Ebelkastanie und Eiche, liefern zwar noch bis etwa zum 60. Jahr (und barüber hinaus) wüchsige Loden, allein von der Wahl einer so hohen Umtriebszeit für Ausschlagwälder kann keine Rede sein. Als bezügliches Maximum dürste etwa das 30.—35. Jahr in Betracht kommen.

Auch die Ausschlagfähigkeit unserer einheimischen Laubhölzer unterliegt je nach den standörtlichen und Witterungsverhältnissen ge-wissen Modifikationen. Auf Sandboden ist z. B. das Ausschlag-vermögen am geringsten, auf Kalkboden am größten.

## Zweites Kapitel.

# Arbarmachung des Waldbodens.

Unter gewissen Umständen muß der Anlage von Wald eine Urbarmachung des betreffenden Bodens vorausgehen. Es gehören hierher die Entwässerung, Entfernung von Ortstein, Bindung von Flugsand und die Beseitigung ungünstiger Humusschichten. Die Besestigung des Flugsandes wird im Forstschutze abgehandelt werden, indem es sich hierbei in erster Linie um die Sicherung von Gelände durch Schutzmaßregeln handelt.

### I. Titel.

### Entwässerung.

1. Arsahen der Versumpfung. Versumpfung des Bodens entsteht durch übermäßige Ansammlung von Wasser in den oberen Bodenschichten und auf der Oberfläche (Stauwasser). Diese Ansammlung ist eine Folge mangelnden Abslusses in seitlicher oder vertikaler Richtung. Bei mangelndem Gefälle (Mulde) ist der seitliche Absluß des Wassers gehemmt. Bei undurchlässigem Untergrunde (Thon) kann das Wasser nicht in die Tiese sickern. Wenn sich beide Umskände vereinigen, so steigert sich das Übel. Die meisten Versumpfungen sinden sich im Tieslande (in Niederungen, Thalgründen 2c.); hier werden sie durch Quell-, Bach- und Fluß- oder Regenwasser eingeleitet und erhalten.

Wenn auch manche Walbbäume einen ziemlich hohen Grab von Bodenfeuchtigkeit vertragen können (S. 23), so liebt doch keine Holzart stagnierende Bodenseuchtigkeit. Ein Übermaß von Nässe im Boden verhindert das Keimen der Samen, beeinträchtigt die Wurzelsthätigkeit, steigert die Frostschäden und gibt Veranlassung zur Bilsdung schädlicher Humussäuren. Die Folgen hiervon äußern sich in krüppelhastem Wuchse, Begünstigung der Wurzels und Stammfäule, Steigerung der Windbruchgesahr und im Eingehen junger Pflanzen, selbst älterer Stangen.

- 2. Seseitigung der Versumpfung. Bon den Vorbeugungsmaßregeln gegen Bodenvernäffung wird im Forstschuße (II. Buch) die Rede sein. Zur Beseitigung derselben hat Entwässerung stattzusinden. Der dann folgende Holzanbau besorgt ganz von selbst die Verminderung eines etwa noch vorhandenen Überslusses an Wasser, indem die Wurzeln wie Drainstränge wirken.
  - A. Methoben ber Entwässerung.
  - 1. Horizontale Ableitung des Wassers.
    - a. Oberirdische, durch offene Gräben.
    - b. Unterirdische:
      - a. durch Gräben (Rasseln, Fontanellen, Unterdrains),
      - β. durch glafierte Thon= oder Cementröhren,
    - ' y. durch Drainröhren.
  - 2. Vertikale Ableitung des Wassers (Versenkung).

Im großen Forsthaushalte ift die Ableitung durch offene Gräben am gebräuchlichsten; der hierdurch stattsindende Verlust an kulturfähiger Fläche kommt im Walde gar nicht in Betracht. Die Drainage bleibt auf Forstgärten und Waldwiesen beschränkt, weil die Baumwurzeln an den Stoßsugen leicht in die Drainröhren einswachsen (Wurzels oder Brunnenzops) und hierdurch den Wasserabzug erschweren oder ganz verhindern würden. Gebrannte Thonröhren leiden an demselben Nachteile.

B. Vorarbeiten. Jeder Entwässerung hat eine sorgfältige Erwägung des Verhältnisses zwischen Kosten und Erfolg vorauszuschen. Der Auswand für ausgedehnte Entwässerungen im Forste stellt sich in der Regel sehr hoch. Außerdem wirken Entwässerungen,

zumal im Gebirge (Trodenlegung der Hochmoore) oft auf weite Streden hin so nachteilig 1), daß eine weise Beschränkung hierin dringend geboten ist.

Als Nachteile, welche infolge größerer Entwässerungen eintreten könsnen, sind anzuführen: Verminderung der Bodens und Luftseuchtigkeit, Senstung des Grundwasserspiegels, Erniedrigung des Wasserstandes der Gebirgswasser und mithin Flüsse, ungünstigere Verteilung der atmosphärischen Niederschläge u. dryl. m. Hierdurch werden unter Umständen selbst ältere, an einen höheren Feuchtigkeitsbezug gewühnte Holzbestände (Koterle, Fichte 2c.) so empfindlich betroffen, daß sie zopftrocken werden und sogar absterben.

Hat man sich schließlich für die Entwässerung einer Fläche entschlossen, so muß ein sorgfältiges Nivellement derselben, die Projektion des ganzen Entwässerungsnetzes auf einer Karte (welche die Linien des Maximalgefälles zur Anschauung bringt) sowie im Walde und die Aufstellung eines Kostenvoranschlags vorausgehen.

C. Spezielle Ausführung. Diese richtet sich nach der versumpfenden Ursache. Man verhindert entweder den Wasserzusluß durch Dämme oder Gräben, oder man befördert den Wasserabsluß durch Gräben oder Durchbrechen des undurchlässigen Untergrundes mittels eines Schachtes.

Dammbauten gegen das Austreten von Flüssen fallen in den Bereich des Wasserbautechnikers, können daher hier übergangenwerden.

Isolier= oder Kopfgräben am Fuße von Berghängen werden dann angewendet, wenn offene oder verborgene Quellen die Verssumpfung bewirken. Man fängt in diesem Falle das abwärts dringende Wasser längs des Fußes der Bergwand auf und leitet es durch Abzugsgräben in der Richtung des natürlichen Gefälles fort.

Wenn endlich die Versumpfung ihren Grund in Regenwasser ober hohem Grundwafferstande hat (in Tiefebenen der gewöhnlichste Fall), so muß ein vollständiges Grabensystem angelegt werden.

Man unterscheibet Haupt= und Nebengräben; die letzteren haben oft noch weitere Seitenverzweigungen (Schlitzgräben). Die Hauptgräben (Abzugsgräben) haben die Bestimmung, das Wasser möglichst rasch abzusühren, werden daher gewöhnlich in die Rich=

<sup>1)</sup> L. Reuß: Die Entwässerung der Gebirgswaldungen. Prag, 1874.

tung bes größten Gefälles gelegt. Die Rebengräben (Seitengraben) follen das im Boden fich fortbewegende Waffer aufnehmen, müssen daher die Ebene des Maximalgefälles durchschneiden und in die Hauptgräben einmünden. Je mehr fich ber Einmundungswinkel dem R (90°) nähert, eine besto größere Fläche würde — bei gleicher Grabenlänge — entwäffert werden. Die Richtung der Gräben muß möglichst gerade und deren Gefäll gleichmäßig sein; am besten, aber nicht allerwärts durchführbar, ist für die meisten Bobenarten ein Gefäll ber Hauptgräben von ca. 0,5—1%. Die Grabenböschung richtet sich nach dem Bindigkeitsgrade bes Bodens. Je bindiger das Erdreich ist, besto steiler kann sie gemacht werben; in lockerem Grunde muß fie, um das Rutschen der Grabenwand zu verhüten, flach an= gelegt werden. Die Weite und Tiefe der Gräben wird von der aufzunehmenden Wassermenge und dem Gefälle bedingt. Der Abstand zwischen den Nebengräben muß so gewählt werden, daß die Zwischenfelber ihr überschüssiges Wasser bequem an die Gräben abgeben können; entscheibend in dieser Beziehung wirken die Bobenart und Tiefe der Gräben. Bur Herstellung der Gräben bedient man fich mit Vorteil eines Lattentrapezes von den betreffenden Dimenfionen (Grabendurchschnitt) und flacher Spaten; die Grabenkanten werben abgeschnürt. Der Erdaushub wird, um nicht durch Druck zu schaben, am besten auf den Zwischenfelbern ausgebreitet. Entwässerung muß dem forstlichen Anbau stets einige Jahre vorausgehen und wird am besten im Spätsommer vorgenommen.

Man bezeichnet die Grabenböschung in der Regel durch den Quotienten: Ausladung durch Böschungshöhe. Dieses Verhältnis ist der cotg. des Böschungswinkels gleich. Hiernach spricht man von den Böschungen <sup>1</sup>/<sub>2</sub>, <sup>3</sup>/<sub>4</sub>, <sup>1</sup>/<sub>1</sub>, <sup>1,5</sup>/<sub>1</sub>, <sup>2</sup>/<sub>1</sub> fußig 2c.; die entsprechenden  $\angle$  sind: 63°, 53°, 45°, 34° und 27°. Die gewöhnlichsten  $\angle$  sind 25—35° für Sandboden, 35—45° für Lehmboden, 45—50° für Thonboden, 50—60° für Moorboden. — Als Abstände der Seitengräben kommen, je nach der abzusührenden Wassermenge, der Bodensubstanz, dem Gefälle des Terrains und der Grabentiese Enternungen von 15—30 m in Betracht.

Das Versenken des Wassers in die Tiese ist in Mulden bei geringer Mächtigkeit der undurchlässigen Bodenschicht und darunter besindlichem durchlässigen Grunde von Vorteil. Man treibt in diesem Falle den Bohrschacht an der tiessten Stelle. Läßt sich die Entwässerung nach keiner der vorbezeichneten Methoden durchführen, so wirft man das Erdreich zu Beeten (Rabatten), Rücken (Wällen) oder Hügeln auf, um den Bodenwurzelraum zu vermehren, und kultiviert auf diesen Erhöhungen.

### II. Titel.

# Entfernung von Ortstein.

Unter Ortstein (Ortsand) versteht man ein mehr ober weniger braungefärbtes, entweder steinhartes oder dichterdiges Gebilde
aus Quarzsand (75—90%), welcher durch Haibehumus verkittet ist
und außerdem etwas Eisenoryd und Thonerde enthält. Derselbe
bildet in einigen Gegenden Norddeutschlands (Lüneburger Haibe 1c.)
im Alluvium und Diluvium Bänke, welche in geringer Tiese im
Boden hinziehen, erzeugt sich noch gegenwärtig und ist an sich nicht
unfruchtbar, verhindert aber das Eindringen der Wurzeln in den
Untergrund. Man muß ihn daher stellenweise durchbrechen, um
dieses Eindringen zu ermöglichen und den Ortstein an die Obersläche zu bringen, wo er zerfällt.

Die gründlichste Beseitigung erfolgt durch Pflügen, wobei ein derber Ader- oder Waldpflug die Furche öffnen muß, welche dann ein Untergrundspflug entsprechend zu vertiefen hat. Der Kostspieligkeit halber begnügt man sich gewöhnlich mit einem streifen= weisen Durchbruche und wendet in neuerer Zeit den Fowler'schen Dampfpflug an, welcher eine sehr intensive Lockerung bewirkt, jedoch nur dann Vorteile gewährt, wenn besonders tiefe und harte Ortsteinschichten auf größeren Flächen auftreten. Die Kosten dieser Dampfpflugkultur schwanken etwa zwischen 80 und 140 M pro ha. Wo der Ortstein so mächtig auftritt, daß der Durchbruch mittels Pflügens nicht mehr stattfinden kann, so tritt an dessen Stelle das Rijolen mit Hacke ober Spaten. Man bringt hierbei den tiefer liegenden Ortstein an die Erdoberfläche und die darüber befindliche Erde nach unten (wie bei dem Umspaten von Grabland). Liegt der Ortstein 1m tief oder barüber (in Mulben), so zieht man in Abständen von je 3-6m Gräben und wirft die ausgehobene Erde zu Rabatten auf, um diese später mit Holz zu bestocken.

### III. Titel.

## Beseitigung ungünstiger Humusschichten.

Übermäßig entwicklte und nicht hinreichend zersetzte Laubmassen ober zu hohe, dichte Moospolster verhindern das Reinen der Samen, bzw. Anwurzeln der sich hieraus entwicklnden Pstänzchen. Man muß daher den Zersetzungsprozeß in einem solchen Bestande durch lüstende Borhiebe besördern oder den Rohhumus (Mulm) mittels eines Pstuges oder der Hade dis zum Mineralboden aufreißen. Staubhumus, zumal Beertraut- und Haidehumus muß mit Hacken, Rechen zc. beseitigt werden. Moorboden läßt sich durch entsprechende Entwässerung oder Brandkultur (mit zeitweiser landwirtschaftlicher Benutzung) meliorieren. Torflager von mächtiger Entwickelung baut man, insofern sich der Torf verwerten läßt, dis zu entsprechender Tiese aus und vermengt die etwa noch belassene Schicht mit dem darunter liegenden Mineralboden.

## Drittes Kapitel.

# golzanban.1)

Bei dem Holzanbau wird das Kulturmaterial durch Menschenhand in den kulturfähigen Waldboden gebracht. Man unterscheidet die beiden Hauptmethoden Saat und Pflanzung; welche in einem gegebenen Falle zweckmäßiger ift, hängt ganz von den örtlichen und zeitlichen Verhältnissen ab. Wenn auch die Holzsaat unter gewissen Umständen (bei niedrigen Samenpreisen, auf empfänglichen Böden, an steinigen Hängen, bzw. Rollsteinwänden 2c.) ganz am Plaze ist, so haftet ihr doch der prinzipielle Nachteil an, daß sich hierbei der Bodennährraum ungleichmäßig auf die aufgehenden und fortwachsenden Individuen verteilt, während bei der (regelmäßigen) Pflanzung jeder einzelnen Holzpflanze von vornherein ein entsprechender Boden- und Luftraum (Wachsraum) zugewiesen wird.

<sup>1)</sup> J. B. E. L. Jäger: Das Forstkulturwesen nach Theorie und Ersfahrung. Marburg, 1850. 2. Aufl. 1865. — Eine neue wohlfeile Ausgabe der 2. Aufl. erschien 1874.

Deg, Dr. R., Enchklopäbie und Methodologie ber Forstwisseuschaft. II 4

### I. Titel.

## Holzsaat.

# I. Vorbereitungen zur Saat.

## 1. Sobenbearbeitung.

- A. Zweck. Der Zweck der Bearbeitung des Bodens zum Be= hufe der Saat ist ein doppelter; man will dem Samenkorne ein ge= eignetes Keimbett und der sich entwickelnden Pflanze einen gelocker= ten Wurzelraum als Ernährungsheerd verschaffen. Durch ange= messene Lockerung 1) wird der Humus mit dem Mineralboden ver= mischt, vor Verslüchtigung bewahrt, die Aufnahme von Kohlensäure, Ammoniak, Wasserdamps, Wasser zc. befördert und hierdurch der physikalische Zustand des Bodens verbessert.
- B. Einteilung. Man unterscheidet mit Rücksicht auf die räumliche Ausdehnung der Bodenbearbeitung
- a) in der Horizontalrichtung: volle und stellenweise Bearbeitung,
- b) in der Vertikalrichtung: gründliche und oberflächige Bearbeitung. Diese besteht in wenig mehr, als in einer Entfernung des Bodenüberzuges; jene greift tiefer in das Erdreich ein.

Die Wahl der bezüglichen Methode hängt mit der anzubauen= den Holzart, beabsichtigten Saatmethode, Standortsbeschaffenheit, Art und Mächtigkeit der Bodendecke, sowie mit den verfügbaren Arbeits= kräften und Geldmitteln zusammen.

#### C. Arten.

a. Volle Bearbeitung. Die gründliche volle Bodenbearbeitung besteht in einem mehr oder weniger tiesen, über die ganze Kultursläche sich erstreckenden Umbruche mit dem Pfluge, Spaten (Rijolen) oder der Hacke. In Verbindung hiermit kann die Verbrennung des Bodenschwieles stehen (Hainen). Das Hacken besteht — je nach den Dimensionen der Schollen — in dem sog. Groboder Kurzhacken. Das Hainen sindet nur in Verbindung mit landwirtschaftlichem Zwischenbaue statt. Näheres hierüber im dritten Teile dieses Buches.

<sup>1)</sup> H. Fischbach: Ueber die Lockerung des Waldbodens. Stuttgart, 1858.

Die Waldpflüge. Man unterscheidet gewöhnliche Waldpslüge (mit Streichbrettern auf beiden Seiten) und Untergrundspflüge oder sog. Haten (ohne Streichbrett); die letzteren sind nur zum Auflockern in der Tiefe bestimmt (vgl. S. 48). In Bezug auf die Beschaffen- heit des Grindels, an welchem die Anspannvorrichtung angebracht ist, teilt man die Pslüge in Karren= (Käder-)pslüge, Stelzpslüge und Schwingpslüge; die ersteren haben den sichersten Gang. Zu den bestanntesten Waldpslügen gehören die Konstruktionen von v. Ale- mann²), Erdmann³), Ecert4), Gené⁵) und der Küdersdorfer Schwingpslug. 6) Der Gebrauch der Pslüge beschränkt sich namentlich auf die Forste der Ebene und des niederen Berglandes.

Die Spaten und Hacken existieren je nach Gegenden in überaus verschiedenen Formen. In der Regel wird der Arbeiter mit demjenigen Werkzeuge am meisten leisten, an dessen Handhabung er von Jugend auf gewöhnt ist.

Bur eigentlichen Bobenlockerung empfehlen sich mehr die Hacken mit schmalem Blatte; in steinigen Böben sührt man Spizhacken (Pickel). Die Anwendung von Doppelwerkzeugen (Kreuzhacke, Beilshacke, Rechenhacke 2c.) besitzt den Nachteil, daß deren Gebrauch den Arbeiter (wegen ihrer Schwere) früher ermüdet.

Man wendet die gründliche volle Bearbeitung nur in ziemlich stein- und wurzelfreien Böden (z. B. auf früherem Ackerland), in mehr ebenen, der Abschwemmung nicht ausgesetzten Lagen, wo es

2) Ueber Forst-Culturwesen. 3. Aufl. Leipzig, 1884, S. 25.

8) Ein Waldtultur-Pflug (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1866, S 327). Mit einer Tafel Abhilbungen.

<sup>1)</sup> Dr. Anton Beil: Forstwirthschaftliche Culturwertzeuge und Geräthe in Abbildungen und Beschreibungen. Frankfurt a/M., 1846. — In diesem Buche befindet sich eine ziemlich vollständige Zusammenstellung der verschiedensartigsten Kulturwertzeuge.

S. 327). Mit einer Tafel Abbildungen.

4) Middeldorpf: Der Eckert'sche Waldpflug und Untergrundspflug mit Stahlmeißel und Stelzrab (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1869, S. 481 und 483).

<sup>5)</sup> Ueber Bobenbearbeitung in Buchen=Samenschlägen mit dem Doppel= pfluge in Bergleichung mit anderen Methoden (Zeitschrift für Forst= und Jagd= mesen V Band 1873 S 1) Mit einer Figurentafel

wesen. V. Band, 1873, S. 1). Mit einer Figurentafel.
6) A. Chert &: Vergleichende Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit des v. Alemann'schen, Eckert'schen und Rüdersdorfer Waldpfluges (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. VIII. Band, 1876, S. 411).

sich um Durchbruch eines nachteiligen Untergrundes handelt, wenn gleichzeitig landwirtschaftliche Bodenbenutzung stattsinden soll, endlich zur Anlage von Forstgärten an. Auf Thonböden ist das Verbrennen der trockenen Rasenplaggen und Vermengen der Asche mit dem Erd= boden sehr vorteilhaft. Der Thonboden wird hierdurch lockerer, milder, wärmer, hygrostopischer und absorptionsfähiger.

Die oberflächige volle Bodenbearbeitung beschränkt sich entweder auf das bloße Abräumen des Bodenüberzuges durch Abrechen, Abschneiden, Absicheln, Abmähen, Abplaggen, Ausstocken (holziger Kleingewächse), ev. das Absengen desselben (am Stehen oder nach vorheriger Abtrennung), oder sie erstreckt sich auch mit auf die oberste Bodenschicht (Ausschnufen, Austrazen). Der Umbruch durch Haus-schweine kann ebenfalls hierher gerechnet werden; derselbe vermittelt gleichsam den Übergang zu den gründlicheren Methoden.

Als Hilfsmittel kommen hölzerne Rechen, Messer, Sicheln, Sensen (Haidekneipe), Plaggenhacken (mit breitem Blatte), Beile, Robehacken, eiserne Rechen (Harken), Häckelhacken (Form Seebach), Straucheggen, eiserne Eggen ober Ketteneggen in Betracht. Boden=beschaffenheit und Bodenüberzug bedingen die spezielle Methode und das rätlichste Werkzeug.

Im allgemeinen bedient man sich der oberflächigen Boden= bearbeitung hauptsächlich auf leichten, lockeren, mit schwacher Laubschicht oder Moosdecke zc. versehenen oder licht mit Gräsern beklei= beten Böden, sowie für flach wurzelnde Holzarten, jedoch ist die bloße Beseitigung des Bodenüberzuges nur unter günstigen Umständen und bei Aussaat leichter Sämereien (Birken=, Hainbuchen=, Riesern=, Fichtensamen) ausreichend. Bei dem Abschürfen, bzw. Abplaggen der Bodendecke ist auf oberflächige Beseitigung dicht am Boden zu sehen, damit die Dammerde zurückbleibt; außerdem empsiehlt sich noch das Abkrazen und Ausklopsen der Plaggen, um dem Boden die mit entnommenen Humusteilchen möglichst zurückzugeben.

b. Stellenweise Bearbeitung. Die stellenweise Bearbeitung ist in der Regel eine gründliche und sorgfältigere. Tropdem spart man hierbei an Arbeitslohn und Samen, der vollen Bearbeitung gegenüber; auch werden die Arbeiten der späteren Pflege hierdurch erleichtert; sie findet daher häufigere Anwendung, als die Lettere, zumal auf bindigen und verunkrauteten Böden. Man unterscheidet streifen-, platten-, löcher- und punktweise Bearbeitung.

a. Streifen. Bei der Streifenkultur kommt die Breite, Richtung und der Abstand der Streifen, sowie die nähere Art der Ausführung (Werkzeuge 2c.) in Betracht.

Die Breite der Streifen richtet sich hauptsächlich nach der Bobengüte und der Beschaffenheit des Unträuterüberzuges. Gin träftiger, frischer Boben gestattet eine größere Breite, weil hier auf einer gleichgroßen Fläche mehr Pflänzchen Nahrung finden; ein hoher, dichter Untrautüberzug erfordert sie sogar, weil sonst die Grasbecke von beiden Seiten her die Pflänzchen überlagern und hierdurch erstiden würde. Die Breite der eigentlichen Streifen hält sich gewöhnlich in den Grenzen von 25-60 cm, jedoch kommen auf graßwüchfigen Böben auch bis 1 m breite Streifen vor. Schmälere (ca. 10-25 cm breite) Streifen heißen Rinnen (Riefen), noch schmälere (1—10 cm breite) nennt man Rillen. Mit dem Pfluge gezogene Streifen werben Furchen genannt. Hiermit hängen die Bezeichnungen: Streifen-, Rinnen-, Rillen-, Furchensaat zusammen.

Die Richtung der Streifen wird hauptsächlich von der Lage und den Gefahren bedingt, welchen die Saaten in der Jugend ausgesetzt find. In ebenen Lagen schützt die Richtung von R.O. nach S.W. am besten gegen austrocknende Winde (O.), Frost (S.O.) und Hitze (S.). Wo in erster Linie heftige Winde (aus W. ober O.) zu befürchten find, wählt man lieber die Richtung von R. nach S., damit die Streifen Front gegen die Winde machen, wodurch deren schäbliche Einwirkung vermindert wird. Den Bobenabraum bringt man auf die Südost-, bzw. Ostseite. An Berghängen führt man die Streifen, um der Abschwemmung der Erdkrume, ev. Samen ober jungen Pflanzen vorzubeugen, in der Richtung der Bergschichtenringe ober macht nur Stückrinnen (in Dreiecksverband). Der Abraum kommt hier auf die Sübseite.

Der Abstand der Streifen richtet sich nach der Bodengüte und Raschwüchfigkeit der Holzart; die Absicht muß auf möglichst baldigen Schluß der Kultur (ohne zu großen Aufwand) gerichtet Je kräftiger der Boden und je raschwüchsiger die Holzart ist, besto größer wird er daher genommen und umgekehrt. Für gewöhnlich schwankt die Entfernung der Streifen von Rand zu Rand zwischen 0,75 und 1,50m.

Eine besondere Modifikation der Streifenkultur ist die schon von Burckhardt für gewisse Verhältnisse empsohlene und von Genth 1) näher beschriebene Anlage der doppelten Riefen.

Hergestellt. Der Streifen wird zuerst vom Bodenüberzuge befreit, so daß die Erde zu Tage liegt; hierauf erfolgt in der Mitte desselben die Herstellung einer 9cm breiten gelockerten Kille; je 18cm zu beiden Seiten bleiben ungelockert. In die Rillen kommen die Baumsamen (Eicheln, Bucheckern). Als Vorzüge dieser Methode sind Fernhaltung des Unkrautzüberzuges, Erleichterung des Lockerns, Häufelns, überhaupt der Pflege der Pflanzen zc. zu nennen; das Versahren ist aber ein ziemlich kostspieliges.

Jur Herstellung der Streifen, Kinnen oder Killen verwendet man, je nach den Verhältnissen, den Pflug oder Handwerkzeuge (Spa= ten, Hacken, Riesenhacken, Kinnenzieher [nach Viermans] 2c.). Die Anwendung der Streisenkultur setzt einen von Steinen, Bäumen, Stöcken, ev. Wurzeln möglichst freien Boden voraus und eignet sich namentlich zum Vorbau eines Schutzbestandes und zur Herstellung einer Schutzwehr gegen rauhe, austrocknende Winde.

Cotta<sup>2</sup>) empfahl zwei besondere Methoden der Streifenkultur, das Muldenhacken und das Grabenhacken. Jenes soll für sehr rauhe Lagen mit stark verwildertem, schlechtem Boden angewendet werden, dieses in einem festen oder nahrungslosen oder stark verwilderten Boden gute Dienste leisten. Beide Verfahren sind aber so kostspielig, daß man nur selten hiervon Gebrauch machen wird; überdies empsiehlt sich für Örtlichsteiten der bezeichneten Art die Saat überhaupt nicht.

β. Platten. In Bezug auf die Größe und den Abstand der Platten (Pläße) entscheiden gleichfalls die sub α angegebenen Gesichtspunkte; je mächtiger die Unkrautdecke ist, desto größer müssen die Platten — wenn man hier überhaupt Saat anwenden will — gemacht werden. Man gibt den Platten die Form eines Vierecks (Quadrat, Oblong) oder Kreises. Die Seitenlänge, ev. der Durch= messer schwankt in den Grenzen 25—50 cm, der Abstand binnen 0,75—1,50 m. Auf Kahlslächen und Blößen legt man sie gewöhnlich

<sup>&#</sup>x27;) Doppelte Riefen. Eine neue Methode zur Erziehung des Laubholzes. Trier, 1874.

<sup>2)</sup> H. von Cotta: Anweisung zum Walbbau. 4. Aufl. Leipzig, 1828, S. 222 u. f.

in regelmäßiger Verteilung an. Bei Ausstührung von Saatplatten unter Beständen oder wo sonstige Hindernisse vorhanden sind, muß auf Regelmäßigkeit der Anlage verzichtet werden. Der Abraum ist in Ebenen an der Süd= oder Ostseite, an Hängen an der Thalseite anzuhäufen. Die Herstellung erfolgt mit der gewöhnlichen Hacke; unter Umständen leisten die Rechenhacke, Beilhacke oder der Kreis= rechen (von C. Heyer konstruiert) gute Dienste.

Diese Bearbeitungsmethobe ist wohlseiler, als die Streifenbearbeitung. Sie eignet sich zumal für verunkrautete oder verwurzelte Böden, ferner wo die Stöcke im Boden bleiben, wo große Lagersteine nur eine stellenweise Bearbeitung ermöglichen, zur Kompletierung lückiger natürlicher Verjüngungen (mit Mischhölzern) und zur Untersaat in Beständen. Man hat es hierbei in der Hand, je die tauglichsten Bodenstellen zu Saatplätzen auszuwählen.

 $\gamma$ . Saatlöcher. Der Unterschied zwischen Saatlöchern (Tellern) und Platten besteht bloß darin, daß jene kleiner, stets rund, aber tiefer gemacht werden; über  $15-20\,\mathrm{cm}$  Durchmesser wird hierbei selten hinausgegangen. Man fertigt sie mit einer gewöhn= lichen Hack, dem Pickel (auf steinigen Böden), der Poock'schen Doppelhacke<sup>1</sup>) (auf berasten Böden) 2c.

Geeignete Örtlichkeiten sind trockene, kiefige, bzw. steinige Böden, heiße oder rauhe Lagen. Auf Steingerölle, wo es an Bodenkrume zwischen den Steinen sehlt, muß man Erde (Walderde, Rasenerde, Kompost aus verwesten Waldkräutern, Mischung von Kasenerde
und Rasenasche oder dergl.) in die Löcher bringen.

d. Stecklöcher. Begnügt man sich mit dem bloßen Einstoßen keilförmiger Löcher in den Boden, ohne daß eine weitere nachsträgliche Lockerung deßselben erfolgt, so spricht man von Steckslöchern. Zur Herstellung derselben dienen folgende Werkzeuge: Steckholz, Steckeisen, vierkantiger Eichelbohrer, Saathammer (Gwinsner), Saatschlegel, Eichelpslänzer u. s. w. Der vierkantige Bohrer

<sup>1)</sup> Der Erfinder dieses Instruments, Daniel Poock, s. 3. von Stein's scher Oberförster zu Cappenberg (Westphalen), ein sleißiger Eichenzüchter hat in den Jahren 1818—1842 mehr als 1000 ha Eichelsacten (mit einem Auswande von ca. 18 A pro ha) mit der Doppelhacke ausgeführt, woraus zum Teil prächtige Bestände erwachsen sind (Heinrich Burckhardt: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 5. Ausl. Hannover, 1880, S. 67).

lockert gleichzeitig den Boden etwas, empfiehlt sich daher vorzugs= weise. Auch das sog. Stufenhacken (mit der gewöhnlichen Robehaue) kann mit hierher gerechnet werden.

Diese wohlseile Bearbeitungsmethode läßt sich auf fast allen Bodenarten (excl. Ries=, Grandboden und Flugsand) aussühren, eignet sich aber doch nur für nicht zu bindige, wenig vergrafte Böden und bei Saaten mit großen Samen (Eichel, Bucheder, Marone, Roß= kastanie, Wallnuß, Haselnuß), namentlich unter Schutzbeständen. Wo eine stärkere Vergrasung des Bodens stellenweise hinderlich sein sollte, empsiehlt es sich, den Grassilz an den betressenden Stellen mit einem Hackenschlage leicht abzuplaggen und erst dann das Steckloch anzusertigen.

D. Tiefe. Die Tiefe der Bodenbearbeitung richtet sich hauptsächlich nach der Holzart, Samen= und Bodenbeschaffenheit. Tiefswurzelnde Holzarten (Eiche, Esche 2c.), größere Baumfrüchte (Eichel, Buchecker 2c.) und bindige Böden (Thon, strenger Lehm 2c.) verslangen eine tiefere Lockerung, als slachwurzelnde Holzarten (Fichte), kleine Samen (Kiefern=, Fichten=, Birken=, Erlensame 2c.) und lockere Böden. Auf letzteren kann ein Übermaß von Lockerung sogar schädslich werden (leichtes Austrocknen, Begünstigung des Abschwemmens, Auffrierens u. dergl.); man säet daher hier manchmal zugleich etwas Grassamen mit ein.

Die Tiefe der Bearbeitung schwankt zwischen etwa 10—35 cm. Für Birken=, Erlen=, Hainbuchen= und die kleinen Nadelholzsamen genügen ca. 10 cm Tiefe (unter Umständen noch weniger); Ahorn=, Ulmen= und Tannen= samen beanspruchen größere Tiefe (10—15 cm); für Eschensamen, Buch= eckern 2c. lockert man den Boden gern noch etwas tiefer (15—20 cm), und Eicheln, Kastanien, Wallnüsse 2c. erfordern die tiefste Bearbeitung (20 bis 30 cm und darüber).

E. Zeit. Die Hauptzeiten für die Bodenbearbeitung find Früh=
jahr und Herbst. Die Herbstarbeit ist zwar in der Regel theuerer,
gewährt aber namentlich auf strengen und mit reicher Unkrautdecke
überzögenen Böden so viele Vorzüge, daß sie hier stets gewählt
werden sollte. Der Unkrautüberzug wird hierbei vollständiger zer=
stört; der Winterfrost zermürbt die Schollen; das Erdreich setzt sich
im Lause des Winters besser zusammen, und die spätere Saat (im
Frühjahre) wird insolge dessen weniger durch den Frost (im folgenden

Winter) gehoben. Auf Haideboben empfiehlt sich bas Brennen ein Jahr vor der Saat, damit sich der durch die Einwirkung des Feuers aufgebackene Boden wieder gehörig setze. Führt man aber die Saat unmittelbar nach der Bobenbearbeitung aus, so ift es — weil der Same in frisch bearbeitetem Boben leicht zu tief zu liegen kommt notwendig, den Boben vor der Saat auf künstlichem Wege wieder etwas zu bichten (burch Viehauftrieb, Überwalzen, Festschlagen mit einer Wiesenklatsche ober auf sonstige Weise).

### 2. Kultursamen. 1)

- A. Beschaffung. Die erforderlichen Holzsamen kann man sich auf verschiedene Art beschaffen. Die bezüglichen Wege sind:
- a) Sammeln auf eigene Rechnung. Diese Methobe garantiert bei rationeller Handhabung das keimfähigste Saatgut. Man darf nur in gesunden, wüchfigen, vollmannbaren Beständen von den träftigsten Stämmen sammeln, muß (bei den meisten Samen) die volle Reife abwarten und die gesammelten Baumfrüchte, bzw. Samen bis zur Aussaat angemeffen behandeln, b. h. deren Austrocknen, Schimmeln ober Ankeimen verhüten.

Über die Zeit der Reife und bes natürlichen Abfalls der Baumfrüchte, die geeignetsten Methoden der Gewinnung und spateren Be= handlung (Bewirkung ber Nachreife, Trocknung, Klengung ber Zapfenfrüchte, Reinigung u. s. w.) hat die Forstbenutzung (und Forstechnologie) zu belehren. — Zu den Holzarten, bei welchen sich die Ernte der Früchte vor der vollständigen Reife berfelben notwendig macht, gehören u. a. namentlich die Weißtanne und Weymouthstiefer, weil die Zapfen diefer Nabelhölzer mit eintretender Reife alsbald zerfallen, mithin bann nicht mehr gepflückt ober abgestoßen werben können.

- b) Vorbehalt einer Naturalabgabe bei der nur für je eine Ernte stattfindenden Verpachtung oder Ausgabe von Sammelscheinen.
- c) Eintausch von benachbarten Waldbesitzern, bzw. Forstverwaltern
- d) Ankauf. Dieser Weg ift, da die Zahl leistungsfähiger Samenhandlungen inzwischen eine sehr große geworden ift, neuer-

<sup>1)</sup> Dr. Friedrich Robbe: Handbuch ber Samenkunde. Mit 339 in ben Text gedruckten Abbildungen. Berlin, 1876.

dings fast zur Regel geworden. Man wende sich stets an eine sowlibe, große Handlung, schließe einen schriftlichen Lieferungsvertrag ab, bedinge die Lieferung von frischem, gut gereinigtem Samen und stipuliere eine gewisse Reimfähigkeit in Prozenten je nach Samensorten, unter Festsetzung entsprechender Abzüge, wenn diese Prozente nicht erreicht werden sollten.

Mit unbekannten Kleinhändlern sollte man sich nicht einlassen, weil diese nicht selten alten, bzw. tauben oder (beim Nadelholz) verbrannten Samen liesern. — Bei Fixierung der Keimfähigkeit sind selbstverständlich nur mittlere Werte, nicht die äußersten Grenzen zu verlangen. Bei den Kulturen der deutschen sorstlichen Versuchsanstalten sind als Minima der Keimfähigkeit des bei den Versuchen zu verwendenden Samens sestgesetzt sür: Kiesern 70%, Fichten 60%, Cicheln 60%, Bucheln 60%, Weiß= tannen 40%, Erlen 30%.

- B. Beurteilung der Güte. Die Güte, bzw. Keimfähig = keit eines Samens kann nach verschiedenen Methoden beurteilt werden; man hat einsache empirische und genauere wissenschaftliche Verfahren.
- a) Beurteilung nach dem äußeren Aussehen. Der Kern muß die Samenhülle gehörig ausfüllen und die charakteristischen Merkmale (Farbe, ev. Glanz, Geruch) besitzen.
- b) Beurteilung nach der inneren Beschaffenheit (Schnittprobe). Der Inhalt muß voll sein und hinreichenden Saftgehalt besitzen (Ölegehalt, bzw. Terpentingeruch beim Zerdrücken mancher kleiner Samenarten mit dem Daumennagel). Je größer und schwerer ein Same ist, auf desto größere Keimfähigkeit und kräftigere Pflanzen ist zu rechnen.
- c) Reimproben. Man unterscheidet die Topf= (Scherben=), Lappen= und Feuerprobe. Außerdem hat die Reuzeit eine große Anzahl von Reimapparaten zu Tage gefördert, von welchen unten einige aufgezählt werden sollen. Von den einfachen Proben empfiehlt sich namentlich die Lappenprobe. Die Topfprobe ist zu wählen, wenn man das weitere Wachstum der Cotyledonen in den frühesten Jugendzuständen beobachten will. Die Feuerprobe ist unsicher. Man übersehe nicht, daß bei den Reimversuchen im Zimmer stets mehr Körner aufgehen, als im Freien, weil im letzteren Falle die Witterung und Tiere (Mäuse, Vögel, Insetten 2c.), welche den Samen verzehren, schädlich einwirken. Manche Sämereien lassen sich übri=

gens durch Reimproben nicht auf ihre Gute prufen, weil sie erft im zweiten Jahre laufen. Hierher gehören. vor allem Eschen- und Hainbuchenfamen, ferner Linden-, ältere Ahorn- und ältere Nadelholzsamen.

Von besonderen Reimapparaten sollen erwähnt werben die Reimplatte von Hannemann 1), der Mulbenapparat von Robbe2), die Flasche von Dhneforge3), die Schieferplatte von Weise4), das Holz-, bzw. Blechgehäuse mit Erwärmungelampe von Stainers), der Blechkaften von Liebenberge), der Teller mit grüner Glasglocke von Stainer?) u. f. w. Nach den Erfahrungen des Verfassers leistet namentlich der zuletigenannte Apparat ganz vorzügliche Dienste. Derselbe ist einfach, leicht zu hand= haben, bequem reinzuhalten und billig; zugleich scheint bas grüne Licht die Reimung zu befördern. Riefernsamen (felbst dreijährige) teimten in biesem Apparate schon vom vierten Tage ab und lieferten etwa 80% keim= fähige Körner.

## II. Birklige Saat.

1. Zaatzeit. Die beiben Hauptsaatzeiten find bas Frühjahr und der Herbst. Der lettere würde eigentlich die natürliche Saatzeit sein, ba die meisten Samen im Herbste reif werden und bald darauf abfallen, allein die Herbstsaat ist so vielen Gefahren (durch Wild, Mäuse, Vögel, Abschwemmung des Samens bei ber Schneefchmelze, Überschwemmung im Frühjahre, Spätfrost wegen frühzeitigen Erscheinens der Pflänzchen u. s. w.) ausgesetzt, daß man fie nur in

<sup>1)</sup> Mibbelborpf: Die Hannemann'sche Keimplatte zum Untersuchen ber Reimfähigkeit von Sämereien aller Art (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1870, S. 153). — Diese Platte existiert in 2 Formen, mit 5 großen und 24 kleinen numerierten Samennischen; jebe kostet 50 &.

<sup>2)</sup> Beschreibung eines Keimapparates (Tharanber Forstliches Jahrbuch, XX. Bb., 1870, S. 109) und Handbuch ber Samenkunde. Berlin, 1876, S. 507 — Preis bes Apparates 3 A

<sup>8)</sup> Über Anstellung von Nabelholz-Reimproben (Burckhardt, Aus dem Walbe, VI. Heft, 1875, S. 158). — Jede gewöhnliche Weinflasche kann zur Anstellung von Proben nach bieser Manier verwendet werden.

<sup>4)</sup> Ein neuer Reimapparat für Holzsamen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, VIII. Band, 1876, S. 415). — Preis 3,50 A

<sup>5)</sup> Hempel: Stainers Reimapparat (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1877, S. 146). — Preis 60—70 A

<sup>6)</sup> Hempel: Ein neuer Reimapparat (Centralblatt für das gesammte Forstwefen, 1879, S. 548). — Preis 3,50 A

<sup>7)</sup> Eberts: Zwei neue Keim-Apparate (Allgemeine Forst- und Jagbzeitung, 1884, S. 371). -- Preis 5,50 A

solchen Örtlichkeiten wählen kann, wo diese Gefahren nicht zu besorgen sind. In der großen Praxis sindet die Herbstsat überdies in der Regel nur für gewisse Samen von kurzer Keimdauer (Eichel, Buchecker zc.) und — abgesehen hiervon — für Saaten unter Bestandesschutz vielsach Anwendung. Alle anderen Samenarten säet man, insosern es die sonstigen Verhältnisse (Klima, versügbare Arbeitskräfte u. s. w.) gestatten, erst im Frühjahre aus u. zw. auf leichten, trockenen Vöden und in sonnigen Lagen möglichst frühzeitig, um die Winterseuchtigkeit im Boden noch zu verwerten, und damit die Pslänzchen dis zum Eintritte der trockenen Witterung schon genügend tief bewurzelt sind. Auf frischen Vöden kann man warten, dis der Vögelstrich vorbei ist (Ende April, Ansang Mai), weil dann die Vögel mehr Insetten als Körner ausnehmen.

Über Ausnahmen (Ulmen=, Gschen=, Hainbuchensamen 2c.) im Vortrage.

2. Saaimetheden. Die Saatmethode steht in Verbindung mit der vorausgegangenen Bodenbearbeitung. Man unterscheidet hiernach Voll= (oder Breit=), Streifen=, Kinnen=, Killen=, Furchen=, Platten=, Löcher= und Steck= (oder Punkt=)saat. Auch Kom= binationen können unter gewissen Verhältnissen angezeigt erscheinen, z. B. Killensaat (Längsrillen) auf Streifen, Stecksaat auf Platten 2c.

Bei der Stecksaat kommen in jedes Loch nur 1-3 Samen. Bei Eichelsaaten genügt eigentlich eine Frucht; bei Buchelsaaten bringt man aber gern 2-3 Bucheckern ein, weil sich bei der großen Schutzbedürftigkeit dieser Holzart nesterweise aufgehende Buchen besser halzten, als vereinzelt stehende. Um der Nachbesserungen enthoben zu sein, bringt man die Stecklöcher nahe aneinander.

3. Samenmenge. In Bezug auf die erforderliche Samen=
menge für die Flächeneinheit (ha) entscheiden: Holzart, Betriebsart,
Standortsverhältnisse, Bodenzubereitung, Saatmethode, Samengüte,
die gewünschte Bestandesdichte, besondere wirtschaftliche Rücksichten
und örtliche Gesahren. Da diese Momente — je nach Örtlichkeiten —
in der verschiedenartigsten Weise zusammenwirken, kann die Verschies
denheit der bezüglichen Angaben in den betreffenden Werken nicht
befremden. Früher wurde im allgemeinen viel zu dicht gesäet; neuers
dings ist man aber hier und da in das entgegengesetzte Extrem ver-

fallen. Da ein gedrängter Stand von Jugend auf baldigen Schluß der Saaten bewirkt und ein Übermaß von Individuen leicht zu beseistigen ist, so dürfte es — zumal bei niedrigen Samenpreisen — gestaten sein, die Saat lieber etwas zu dicht, als zu licht auszuführen.

Dichte Saat verlangen namentlich zärtliche, langfamwüchfige und begehrliche Holzarten, Hochwaldbestände, magere Böden, rauhe aber auch heiße Lagen, wenig gelockerte Boben. Absicht auf Pflanzenzucht ober glattschaftiges Rupholz, vorherrschende Wild-, Mäuse-, Bögel-, Insetten-, Frostgefahr zc. Hieraus geht hervor, unter welchen Verhältniffen man die Saat bunner halten tann. erheischen mehr Samen, als stellenweise Saaten; jedoch werden bei letteren die bearbeiteten Stellen verhältnismäßig etwas dichter befäet, als gleichgroße Flächen bei der Vollsaat. Von Samen mit hohen Reimprozenten braucht man verhältnismäßig 1) weniger, als von Samen mit geringer Reimkraft; von gutem, frischem Saatgut bedarf man — bei gleicher Samenart — ein geringeres Quantum, als von altem u. drgl. Im Nachstehenden folgt eine Übersicht über die ungefähren Samenmengen je nach den wichtigsten Holzarten, welche aber nur einen Anhaltspunkt in Bezug auf die Grenzwerte repräsentieren soll. Die spezielle Bemeffung je nach den örtlichen Verhältniffen muß dem Ermeffen des Wirtschafters überlaffen bleiben.

Mr.	Holzarten	Samenmengen pr		
		Rilogramm	Hektoliter	- Bemerkungen
1. 2. 3. 4.	Weißtanne Fichte Gemeine Riefer Lärche	40—50 12—15 8—10 15—20	1—1,70 0,30—0,35 0,20—0,25 0,30 – 0,45	Die Angaben bei ben Rabelhölzern beziehen sich auf Kornsamen; für ge=
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Rotbuche Eiche Hainbuche Ulme Esche Ahorn Birke Erle	150—200 500—800 40—50 25—35 40—60 35—50 30—40 15—20	3-4 7-11 4-5 5-7 2,50-4 2,50-3 3-4 0,50-0,70	flügelten Samen würden fie etwas höher ausfallen müffen. Auch bei der Hainbuche ist abgeflügelter Same gemeint.

<sup>1)</sup> Hierbei sind hauptsächlich die Größen= und Gewichtsverhältnisse der Samen gemeint, welche sich aus der Körnerzahl pro 1 hl und pro 1 kg ergeben.

Bei Streifensaat bedarf man etwa  $^{2}/_{5}$ — $^{3}/_{4}$ , bei Plattensaat  $^{1}/_{2}$ , bei Löchersaat  $^{1}/_{5}$ , bei Stecksaat  $^{1}/_{5}$  der obigen Quantitäten. Die Angabe ersfolgt gewöhnlich nach dem Gewicht (kg oder K); nur bei den größeren Samen (Eichel, Buchecker 2c.) pflegt man nach dem Hohlmaß (hl) zu rechnen.

4. Aussührung der Saat. Man unterscheidet Hand= und Maschinensaat. In jedem Falle ist die Aussaat von einem Forst= beamten unausgesetzt zu überwachen, welcher sich aus diesem Grunde an der Arbeit des Säens selbst nicht beteiligen darf.

A. Handsaat. Man fäe möglichst gleichmäßig, bei windstiller Witterung, am besten während eines sanften Regens und verwende hierzu geübte Ackerleute. Auf größeren Flächen müssen bei Vollsaaten, damit keine Stelle unbesäet bleibe, die Saatgänge mit Reisern oder Stangen bezeichnet werden, und haben namentlich die Flügelmänner beim Umdrehen der Säerkolonne die Grenzgänge genau einzuhalten. Um mit dem vorgesehenen Samenquantum sicher auszukommen, pflegt man basselbe zu halbieren und erst die eine Hälfte über die ganze Fläche hin auszusäen. Bei dem zweiten Gange, welcher rechtwinkelig zur ersten Richtung ausgeführt wird, kommt die zweite Hälfte des Samens zur Aussaat. Man hat es bei einer solchen Kreuzsaat in der Hand, etwaige Fehlstellen aus-An Berghängen begnügt man sich aber in der Regel augleichen. mit dem Saatgange bloß nach einer Richtung hin (horizontal hin und her) und beginnt auf der Höhe. Streifen und Plätze 2c. be= fäet man der Reihe nach unter Einhaltung einer bestimmten Rich= tung, welche sich je nach dem Terrain und der Form der Kultur= fläche als praktisch erweist. Zu Nadelholzsaaten wird stets Kornsamen verwendet, weil die Aussaat hiermit gleichmäßiger ausfällt, als mit Flügelsamen.

Voll=, Streifen= und Plattensaaten werden gewöhnlich erst einige Zeit nach der Bodenbearbeitung ausgeführt. Bei der Loch= und Stecksaat pslegt man aber die Aussaat (und Samenbededung) der Bodenbearbeitung auf dem Fuße folgen zu lassen, weil man die kleinen Löcher später nicht leicht wieder aussinden würde. Hier voll= zieht also ein und derselbe Arbeiter alsbald alle einzelnen Arbeiten ohne Unterbrechung. Eicheln legt man am besten horizontal in die Stecklöcher (oder mit der Keimspiße nach unten).

B. Maschinensaat. Die Anwendung von Säemaschinen beschränkt sich auf größere Ebenen und setzt gut gelockerte Böben, sowie die Aussaat kleiner Kornsamen voraus. Die Vorzüge der Maschinensaat unter solchen Verhältnissen bestehen in Ersparnis an Arbeit, Samen, Zeit, mithin Kosten, sowie (bei einigen Maschinen) in einer gewiffen Kontrole der Fläche und der Thätigkeit des Arbeiters durch die Maschine.

Die Säemaschinen find entweder zum Tragen ober zum Fahren eingerichtet (bzw. mit einem Karrengestell versehen). Der Same fällt entweder infolge seiner eigenen Schwere aus oder wird durch einen besonderen Apparat (rotierende Walze oder Scheibe zc.) ausgestreuet. Manche Maschinen besitzen auch noch besondere Einrichtungen zum Unterbringen des Samens (bzw. Rechen, Eggen ober Walzen). Von den nachstehend genannten Maschinen hat neuerdings namentlich die Maschine von Drewit viel von sich reden gemacht.

Eine Aufzählung ber älteren Geräte behufs einer gleichmäßigeren Verteilung der Samenkörner beim Ausstreuen (gegenüber ber Handsaat) und der früheren eigentlichen Saemaschinen findet sich in dem auf S. 51 genannten Werke Beil's (S. 112-116). Hiernach scheint ber Anfang mit einer Maschine etwa um 1820 in den Fürstl. Lobkowitz'schen Forsten (Böhmen) gemacht worden zu sein. Von neueren Saemaschinen für Freisaaten würden zu nennen sein: die Saatflinte von Schulz1), die Sae= maschinen von Runde2), Roch3), Göhren4), Drewig5) und Rlaehr6). Mit der Drewit'schen Maschine ist der Vorteil verknüpft, daß die Dichte der Saat von der Geschwindigkeit, mit welcher die Karre fortbewegt wird,

2) Carl Heger: Der Waldbau zc. 3. Aufl. von Guftab Heger.

4) Carl Heyer: Der Waldbau 2c., S. 137. — Preis 64 A 5) Bernhardt: Die Drewitz'sche Kiefern-Säemaschine (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, VII. Band, 1875, S. 285). Roloff: Leistungsfähigkeit der Drewitz'schen Kiefern=Säemaschine (AU-

gemeine Forst- und Jagdzeitung, 1876, S. 48). — Preis 135 A

6) Hierüber ist ein besonderer Prospekt mit Abbildung erschienen. Die Maschinenbauanstalt von Jolit in Frankfurt a.O. liefert die Maschine zum Preise von 60 A

<sup>1)</sup> Bando: Saatflinte und Saehorn (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, I. Band, 1869, S. 449). — Das Säehorn wurde oben beshalb nicht mit genannt, weil es zur Rillensaat auf Saatbeeten bestimmt ist. Der Preis der Saatflinte beträgt 16,50 .M.

Leipzig, 1878, S. 136. — Preis 13,50 A.

8) Billige Säemaschine für Wald und Feld (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1862, S. 333). — Preiß 70 M

unabhängig ist. Die Samenersparnis hierbei beträgt bis zu 25%; die Arbeitsersparnis ist aber gering.

5. Zamenbedenung. Die Bedeckung der Baumfrüchte, bzw. Samenkörner mit Erde befördert das Ankeimen der Samen und schützt dieselben gegen Verwehung, Abschwemmen, Frost, Hitze und jamenfressende Tiere (zumal Vögel), darf daher in der Regel nicht unterlassen werden.

Die Stärke ber gegebenen Erbbede richtet fich nach ber Größe der Samen, der Art und Weise der Keimung, der Beschaffenheit des Deckmaterials, der Saatzeit, den örtlichen Gefahren 2c. men, zumal solche, beren Cotylebonen im Boben bleiben (Eichel, Raftanie, Wallnuß 2c.), bedürfen und ertragen eine stärkere Erdbecke, Sehr leichte, kleine Samen (Birken=, Erlensamen 2c.) als kleine. mengt man bloß oberflächig mit etwas Erbe. Mit Moosstreu, Hu= muserbe, feiner, sandiger Ackererbe, Rasenasche ober Rasenerbe kann man dichter decken, als mit bindigerem Erdreiche (Lehm, Thon). Herbstsaaten bedt man — unter sonst gleichen Umständen — etwas stärker, als Frühjahrssaaten, damit die Pflänzchen im Frühjahre nicht zu frühzeitig zum Vorschein kommen. Wo das Ausziehen der Pflanzen durch den Barfrost zu befürchten ist, muß man etwas dichter decken, als es sonst der Fall sein würde. Das schon früher erwähnte künstliche Dichten (S. 57) empfiehlt sich vor und nach der Saat namentlich für lockere Böden und kleine, leichte Samen. Die einzelnen Körnchen verteilen sich dann gleichmäßiger über die ganze Fläche hin, kommen gleich tief zu liegen und werden bei kurz nach der Saat eintretenden Platzegen nicht so leicht in die Tiefe geführt; auch finden die Würzelchen in dem gedichteten Boden etwas größeren Halt.

Man gibt den Samenkörnern im allgemeinen eine Erddecke vom 2—4= fachen Durchmesser jener. Je nach Holzarten ergeben sich hiernach etwa folgende Erdbedeckungen:

Birken, Erlen, Ulmen, Lärche.	•	•	•	•	•	2—4 mm,
Atazie, Kiefern, Fichte	•	•	•	•	•	46 mm,
Hainbuche, Esche, Ahorne, Arve	•	•	•	•	•	6—10 mm,
Buche, Weißtanne.	•	•	•	•	•	10—20 mm,
Eichen, Wallnuß, Hickorynuß, M					•	30 50 mm.
44 1 00 66 4 . 20		<b>.</b>	-	VY #1		C 10 P1 P1

Über eine Erdbecke von 50mm geht man selbst unter den günstigsten Umständen nicht hinaus.

Die Bedeckung geschieht, je nach der Saatmethode, entweder mit der Hand oder dem Fuße oder mit Werkzeugen oder durch Auftrieb von Schafen. Von Werkzeugen kommen in Betracht: Pflug, Egge, Dornegge (Schleppbusch), Schippe, Spaten, Hade, gewöhnlicher Rechen, Areisrechen, Saathammer zc. Bei dem Hammer geschieht das Einbetten der Samen (Eicheln, Buchedern) mit dem abgerundeten, diden Ende. Eine vortreffliche Methode für Buchedern und Eicheln ift das sog. Übererden; dasselbe sett wenig benarbte und ziemlich lockere Böben voraus. Das Laub wird burch die aus flachen Parallelgräben mit der Wurfschippe ausgehobene und zu beiben Seiten in dünner Verteilung ausgestreute Erde besser gehalten und das Anwachsen der jungen Pflänzchen begünftigt.

6. Keimung. Die Keimung hängt in Bezug auf die Reich= haltigkeit und Zeitbauer — außer von der Samengüte — hauptsächlich von den Witterungsverhältnissen nach der Saat ab. notwendigen Bedingungen sind: Luftzutritt (Sauerstoff), genügende Feuchtigkeit und hinreichende Wärme. Reine diefer Grundbedingungen darf präponderieren, weil sonst die anderen beeinträchtigt werden; namentlich schabet anhaltende Bobennässe.

Als Beförderungsmittel der Keimung kommen in Betracht: 2—5tägiges Aufquellen des Samens vor der Aussaat in destilliertem Waffer, Chlorwaffer, Kalkwaffer ober Waffer, welchem geringe Quantitäten von Säuren (1/100 — 1/200 Schwefel= ober Chlorwafferstoff= fäure 2c.) zugesetzt worden find, Abschluß des Sonnenlichtes, An= wendung von natürlicher ober künstlicher Dungerde (Rasenerde, Rasen= asche 2c.). Das letztere findet aber — wegen des Kostenpunktes im allgemeinen nur selten statt.

Die meisten Samen "laufen" nach 3—6 Wochen; doch liegen einige über.

Die Wirkung des Wassers, bzw. der anderen Quellmittel ist keine chemische, sondern eine rein mechanische (Vergrößerung der Oberfläche, Aufquellung, Zermürbung ber äußeren Samenschale). Das Quellen ist besonders bei Lärchen= und überhaupt bei älteren Nadelholzsamen sehr anzuraten; vor der Aussaat müssen aber die Samen wieder leicht abtrocknen. ben Untersuchungen bes Verfassers) wird die Reimung von Fichtensamen

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Untersuchungen über ben Einfluß verdünnter Säuren Seg, Dr. A., Enchtlopädie und Methodologie ber Forstwissenschaft. Il.

sowohl durch Chlorwasser als durch Kalkwasser um 5—6 Tage beschleusnigt. — Bei der Keimung entwickelt sich zuerst das Würzelchen (radicula), dann das Stengelchen (cauliculus) mit den Keimblättern (cotyledones). Die Laubhölzer, der Tazus und der Wachholder entwickeln 2 Samenlappen, die übrigen Nadelhölzer 5—9 dergl.

- 7. Ichnaftegeln. Zärtliche Schattenholzarten (Rotbuche, Tanne 2c.) bedürfen, wenn beren Anbau durch Saat erfolgt, zumal in trodenen Lagen und in Frostlagen, eines gewissen Schutzes. Man kann denselben entweder durch die Mitsaat einer Getreidefrucht oder durch den Vor-Anbau eines Schutzbestandes gewähren.
- A. Fruchtmitsaat. Man wählt Sommerfrucht (Sommertorn), weil diese später geschnitten wird, als Winterfrucht, und säet nur etwa 60—70 Prozent derjenigen Quantität aus, welche bei bloß landwirtschaftlicher Benutzung des Bodens zur Aussaat gelangen würde. Die Halme sind später hoch abzuschneiden, damit die Pflanzen nicht verletzt werden, und müssen die Varben alsbald aus dem Schlage herausgetragen werden.
- B. Schutbestand. Als Schutholz wählt man eine rasch-wüchsige, bodenbessernde, frostharte Lichtholzart, am liebsten gemeine Riefer oder Lärche. Auch Birke oder Aspe würden geeignet sein, obschon diese beiden Holzarten nicht zu den bodenbessernden gehören. Der betressende Bestand wird durch Riesensaat oder Reihenpslanzung begründet; etwa 10-15 Jahre später säet man die Schattenholzart dazwischen und entsernt das Oberholz nach und nach ganz in dem Maße, in welchem die untergebaute Holzart des Schutzes nicht mehr bedarf.

Die Ansact unter Bestandesschutz kommt als Schutzmittel häufiger vor, als die Beisaat von Getreide.

- 8. Pflege der Saat. Aus der Saat entspringt für den Forstmann die Verpflichtung zur Pflege der sich entwickelnden Pflanzen. Die wichtigsten bezüglichen Maßregeln sind:
- a) Aushieb, bzw. Rodung der verdämmenden Forstunkräuter, namentlich der Sträucher.

und Kalkwassers auf die Keimung von Nabelholzsämereien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 463).

- b) Anwendung der den örtlichen Verhältnissen am meisten entsprechenden Sicherungsmaßregeln gegen Weidevieh, Wild, Mäuse und sonstige nicht zum Wilde gehörigen kleinen Ragetiere, Vögel und Insekten. (Näheres in der Forstschutzlehre.)
- c) Eindrücken oder Antreten der durch den Bodenfrost gehobenen Sämlinge.
- d) Sorgliche Nachbesserung aller Fehlstellen. Diese geschieht am besten durch Pflanzung; zu verspäteten Nachbesserungen eignen sich auf zusagenden Standorten am meisten Lärche und Wehmouthskieser.
- 9. Spezielles Zaalversahren bei den wichtigken Holzarten. Es ernbrigt hier nur noch einige Bemerkungen sowohl über die Ausdehnung, welche den einzelnen Saatmethoden je nach Holzarten gegeben werden kann, wie über etwaige Besonderheiten zu machen.

### A. Reine Saaten.

### a. Laubhölzer.

- 1. Eiche. Freisaaten find häufiger, als Schutzsaaten, jedoch mischt man in Frostlagen gern Kiefern ober Lärchen bei, beren Aushieb erfolgen muß, wenn die Eichelsaat gesichert erscheint. Boden muß tief gelockert und der Unkrautüberzug gründlich vertilgt Das Ausfrieren kommt wegen der tiefgehenden Wurzelbildung selbst auf lockeren Böden kaum vor. Für die Eiche laffen sich alle geschilberten Saatmethoden in Anwendung bringen. beliebt find in weiten Ebenen Eichelsaat (in Furchen) in Verbindung mit landwirtschaftlichem Vor- oder Zwischenbaue und in Beständen das Einstufen (namentlich in Buchensamenschläge). Bei Stecklöchersaat genügt das Einlegen von je einer Eichel, zumal wenn die Stecklöcher nahe an einander zu liegen kommen. Wo Wild- und Mäusefraß nicht zu fürchten und die Boden-, sowie klimatischen Verhältnisse günstig find, dürfte die Herbstsaat am Plate sein. Bei der Frühlingssaat erfolgt die Keimung nach etwa 5—6 Wochen. Unter den Laubholzsaaten kommen Gichelsaaten verhältnismäßig am häufigsten vor, weil die Pfahlwurzelbildung dieser Holzart das Pflanzgeschäft erschwert.
- 2. Rotbuche. Für diese Holzart, deren Anzucht übrigens vorherrschend auf natürlichem Wege erfolgt, sind Schutzsacten bei

weitem besser, als Freisaaten. Im letzteren Falle empsiehlt sich das Behäuseln mit loderer Erdrume gleich nach dem Hervordrechen der Cotyledonen. Auch die Buchelnsaat läßt sich mit Erfolg nach den meisten Methoden aussühren; bei Stecksaaten empsiehlt sich das Einslegen mehrerer (3—5) Früchte in die Stecksächer, dzw. Stusen, weil sich nesterweise stehende Buchen besonders gut halten. Die Herbstssaat worgezogen, da die Buchedern auch dei dieser Holzart vorgezogen, da die Buchedern im Winterlager leicht verderben. Manche Holzzüchter empsehlen das "Malzen" unmittelbar vor der Aussaat. Man bringt hierbei die Buchedern auf Hausen, überdraust sie leicht, sticht sie um und wiederholt diesen Vorgang; die so behandelten Früchte sollen leichter keimen. Bei der Frühlingssaat erfolgt die Keimung nach etwa 5—6 Wochen; es kommt aber (in trockenen Jahren) mitunter vor, daß die Buchedern ein Jahr im Boden liegen, ohne zu keimen.

- 3. Hainbuche. Frei- und Schutsfaaten gebeihen fast gleich gut. An die Bodenverwundung stellt diese Holzart geringe Ansprüche; das Unterbringen des Samens geschieht bei Bollsaaten nicht selten durch Viehaustried. Von Stecksaaten kann bei dieser Holzart (und bei allen noch folgenden) keine Rede sein; am häusigsten werden platweise Saaten vorkommen. Man schlägt den erst im zweiten Frühjahre keimenden Samen ein Jahr lang in flache Gräbchen (zwissichen Strohschichten) ein und säet ihn im folgenden Herbste oder zweiten Frühjahre.
- 4. Birke. Am besten gedeihen Freisaaten auf unbenarbten, leicht verwundeten Böden, im Frühjahre ausgeführt. Schneesaaten empsehlen sich deshalb nicht, weil die Samenkörner bei der Schneesschwelze leicht mit weggeschwemmt werden. Die Keimung erfolgt nach 3—5 Wochen.
- 5. Roterle. Hierfür gilt das bei der Birke Gesagte; jedoch kommen Saaten mit dieser Holzart überhaupt sehr selten vor, weil der natürliche Standort derselben zu seucht und graswüchsig ist. Der Andau geschieht deshalb besser mittels Pflanzung.
- 6. Reine Saaten mit Esche, Ahorn, Ulme zc. kommen im Großen höchst selten vor. Man sprengt diese Holzarten mittels Platsaat oder noch besser durch Pflanzung in Buchenverjüngungen

### II. Titel.

## Holzpflanzung.

# I. Forbereitungen jur Phanjung.

- 1. **Fodenbearbeitung.** Die Bearbeitung des Bodens zum Zwecke der Pflanzung ist in der Regel nur eine stellenweise; es handelt sich hierbei darum, jeder einzelnen Pflanze den zum Anwurzeln und Fortwachsen erforderlichen gelockerten Wachsraum zu verschaffen. Rur in besonderen Fällen, z. B. auf Ortsteinböden, oder wenn Fruchtbeisaat erfolgen soll, oder in Pflanzkämpen sindet eine Boden-lockerung siber die ganze Fläche hin statt.
- 2. Feschaffung der Pflanzen. Die zur Pflanzung erforberlichen Setzlinge tann man beschaffen burch:
- A. Ausheben aus jungen Orten (natürlichen Verjüngungen, Schutzsaten, Freisaaten).
  - B. Eintausch von benachbarten Oberförstereien.
  - C. Ankauf von anderen Forstberwaltungen, bzw. Händlern.
  - D. Anbau auf eigene Rechnung,
    - a) gang im Freien, auf ungelodertem Boben,
    - b) in Stocklöchern, auf Grabenaufwürfen,
    - c) unter Schutbeständen,
    - d) in besonderen Pflanzenerziehungsstätten (Forstgärten).

Von allen diesen Bezugswegen verdient die Pflanzenzucht in Forstgärten entschieden den Vorzug. Die zur Anzucht notwendige Fläche bleibt hierbei auf ein Minimum beschränkt, und die in gut gelockerten und wohl gepflegten Särten erzogenen Pflanzen entwickeln bei stufigem Baue ihrer oberirdischen Organe das reichste Wurzelssssem, schlagen daher am sichersten an. Aus diesem Grunde muß auch diese letzte Wethode am aussührlichsten behandelt werden.

Man bezeichnet die hier erzogenen Pflanzen als "Zuchtpflanzen" gegenüber den aus dem Freien bezogenen "Schlagpflanzen" (Wildlingen). Erläuterung der Garakteristischen Unterschiede zwischen beiden Kategorien im Vortrage.

A. Bezug aus jungen Orten. Die Voraussetzung hierfür bilbet ein lockerer, möglichst steinfreier Boden und dichte Bestockung. sind sehr beliebt, namentlich auf Blößen von größerer Ausdehnung, bzw. trockenen Ödungen. Beisaat von Getreide liebt übrigens die Riefer nicht besonders. Ein nur oberslächig verwundeter Boden genügt. Aussaat möglichst zeitig im Frühjahre, damit die Pflänzchen bis zum Eintritt der ersten Frühfröste gehörig verholzen können (Vorwinterschütte); auch hier hat die Bodenbearbeitung wo möglich im Herbste stattzusinden. Unterbringen wie dei der Fichte. Die Reimung ersolgt nach 3—4 Wochen. Die früher üblich gewesene Zapsensaat kommt, weil die Bestockung hierdurch leicht ungleichmäßig ausställt, immer mehr in Wegsall.

4. Lärche. Im allgemeinen gilt das bei der Kiefer Sesagte; nur kann von Zapfensacken hier keine Rede sein, da die Lärchenzapfen ihre Körner ohne künstliche, auf Zerreißen berechnete Vorrichtungen nur schwer freigeben. Außerdem wäre zu erwähnen, daß diese Holzeart in der ersten Jugend die Laubüberwehung ebenso wenig verträgt, wie die Weißtanne.

### B. Gemischte Saaten.

Für diese gilt als Hauptgrundsatz, jede Samensorte für sich auszusäen, zumal bei verschiedener Größe der Samenkörner. Man säet die größeren Samen zuerst und bedeckt sie mit Erde; hierauf wird der kleinere Same ausgesäet und ebenfalls untergebracht. Nur bei diesem Versahren ist es möglich, die verschiedenen Ansprüche, welche die zu mengenden Holz-, bzw. Samenarten an die Standorts- verhältnisse, Bodenvorbereitung, Samenbedeckung, etwaigen Seitensschutz zc. stellen, gebührend berlicksichtigen zu können. Auch bei etwaiger Fruchtbeisaat darf das Getreide nicht schon im Samensacke mit dem Holzsamen vermengt werden.

Soll die Mischung über die ganze Fläche hin eine gleichmäßige sein, so empsiehlt es sich, die letztere in eine bestimmte Anzahl gleich= großer Teile zu zerlegen, jede Samenart in ebensoviele Teile zu bringen und jede Abteilung mit der entsprechenden Samenquote zu versehen.

Im allgemeinen ist zur Begründung gemischter Bestände unter sonst gleichen Umständen ein etwas größeres Samenquantum erforberlich, als für reine Bestände.

### II. Titel.

# Holzpflanzung.

# I. Forbereitungen jur Pflanzung.

- 1. Kodenbearbeitung. Die Bearbeitung des Bodens zum Zwecke der Pflanzung ist in der Regel nur eine stellenweise; es handelt sich hierbei darum, jeder einzelnen Pflanze den zum Anwurzeln und Fortwachsen erforderlichen gelockerten Wachsraum zu verschaffen. Rur in besonderen Fällen, z. B. auf Ortsteinböden, oder wenn Fruchtbeisaat erfolgen soll, ober in Pflanzkämpen findet eine Bodenlockerung über die ganze Fläche hin statt.
- 2. Seichaffung der Plauzen. Die zur Pflanzung erforberlichen Setzlinge kann man beschaffen durch:
- A. Ausheben aus jungen Orten (natürlichen Verjüngungen, Schutssaaten, Freisaaten).
  - B. Eintausch von benachbarten Oberförstereien.
  - C. Ankauf von anderen Forstverwaltungen, bzw. Händlern.
  - D. Anbau auf eigene Rechnung,
    - a) ganz im Freien, auf ungelockertem Boben,
    - b) in Stocklöchern, auf Grabenaufwürfen,
    - c) unter Schutbeständen,
    - d) in besonderen Pflanzenerziehungsstätten (Forstgärten).

Von allen diesen Bezugswegen verdient die Pflanzenzucht in Forstgärten entschieben den Vorzug. Die zur Anzucht notwendige Fläche bleibt hierbei auf ein Minimum beschränkt, und die in gut geloderten und wohl gepflegten Gärten erzogenen Pflanzen entwickeln bei stufigem Baue ihrer oberirdischen Organe das reichste Wurzelstiftem, schlagen baher am sichersten an. Aus diesem Grunde muß auch diese lette Methode am ausführlichsten behandelt werden.

Man bezeichnet die hier erzogenen Pflanzen als "Zuchtpflanzen" gegenüber den aus dem Freien bezogenen "Schlagpflanzen" (Wildlingen). Erläuterung der charakteriftischen Unterschiede zwischen beiben Rategorien im Vortrage.

A. Bezug aus jungen Orten. Die Voraussetzung hierfür bilbet ein lockerer, möglichst steinfreier Boben und bichte Bestockung.

Man hebt die erforderlichen Pflänzlinge an den am dichtesten bestandenen Stellen am besten streisen- oder plazweise aus. Diese Methode ist zwar am wohlseilsten, aber nur in beschränktem Maße ausssührbar und namentlich in Bezug auf stärkere Pflanzen zu wisderraten, indem solche Wildlinge (Buchen 2c.) bei dem Ausheben meist sehr viele Zaserwurzeln verlieren, wodurch die Sipsel- und Seitentriebe dürr werden. In trockenen Jahren gehen solche Pflanzen leicht ein.

- B. Austausch von Pflanzen zwischen benachbarten Waldbesitzern, bzw. Forstverwaltern wird immer nur auf einzelne Fälle beschränkt bleiben, da der Waldbesitzer gewöhnlich doch nur seinen eigenen Bedarf an Pflanzen anzieht, und es ein großer Zufall sein würde, wenn die Nachfrage auf der einen und der Überschuß auf der anderen Seite je nach Holzarten, Holzaltern und Beschaffenheit der Setzlinge sich gerade decken sollten.
- C. Ankauf der Pflanzen zumal von Händlern ist im allgemeinen nicht zu empfehlen und muß auf Notfälle beschränkt bleiben, z. B. wenn aus gewissen Gründen ein Holzartenwechsel möglichst rasch vollzogen werden soll. Abgesehen vom größeren Kostenpunkte gegenüber der Selbsterziehung fällt auch der Umstand mit
  in's Gewicht, daß die Pflanzen bei weiterem Transporte leicht notleiden, bzw. vertrocknen.
- D. Anbau außerhalb der Forstgärten. Die Pflanzenzucht auf ungelockertem Boden ist zwar wohlseil, aber nur unter ganz bestimmten Verhältnissen (auf etwas bindigem, frischem, steinfreiem und nur schwach berastem Boden) und für wenige Holzarten (Birke, Koterle, Hainbuche, Kiefer) aussührbar. Man macht Vollsaat und bringt den Samen durch Auftried von Schafen oder leichtes Übereggen unter.

Die Benutzung von Stocklöchern ober Grabenaufwürfen empfiehlt sich mehr. Man ist aber hierbei auf den Zufall ange-wiesen und kommt leicht in die Lage, Pflanzenzucht in sonst ungeeigeneten Örtlichkeiten treiben zu müssen, z. B. in feuchten Tieflagen zc.

Die Pflanzenzucht unter Schutzbeständen setzt kräftigen, frischen Boden (am besten Lehmboden) und lockeren Kronenschluß der Bestände voraus. Außerdem lassen sich nur Schattenholzarten auf vorliebe unter lichten Laubholzbeständen (Eiche, Esche, Birke) und Laubhölzer (Rotbuche) gern unter höheren Koniferen mit lockerem Schirme (Kiefer, Lärche). Die Bodenvorbereitung kann durch Schweine geschehen; unter Umständen genügt auch schon stellenweiser Durchbruch einer zu dichten Laub- ober Moosdecke mit dem Rechen oder einer Häckelhacke.

- E. Pflanzenzucht in Forstgärten. 1)
- a. Verschiedene Arten der Forstgärten. Man kann die Forstgärten nach verschiedenen Sesichtspunkten hin klassissieren und hiernach folgende Formen unterscheiden
- 1) nach der Benutungsdauer: wandernde (fliegende) und ständige Forstgärten (Kämpe);
- 2) nach dem speziellen Zwecke: Saat- und Pflanzkämpe (bzw. -Schulen). Zu letzteren gehört die Baumschule.

Die wandernden Kämpe (auch Wandelkämpe genannt) fallen nach ein= bis zweimaliger Benutzung wieder in's Freie; die ftändigen Kämpe werden hingegen viele Jahre lang zur Pflanzenzucht benutzt. Bei den letzteren muß daher von Zeit zu Zeit ein Wiederersatz der entzogenen Bodennährstoffe durch klinftliche Düngung stattsinden. Im allgemeinen verdienen die ständigen Gärten namentlich in mehr ebenen Lagen, wo große Schläge geführt und mit ballenlosen Pflänzlingen wieder in Andau gesetzt werden, den Vorzug. In gedirgigen Forsten, dei dem Systeme der sog. Schmalschlagwirtschaft, und wo die Ballenpflanzung die vorherrschende Kulturmethode bildet, empsehlen sich aber die Wandelkämpe in der Regel mehr.

Saatkämpe sind solche Kämpe, in welchen die aus Samen

<sup>1)</sup> Zur Litteratur:

Anleitung zur Anlage, Pflege und Benützung der Laub- und Nadelholz-Saatbeete. Herausgegeben vom königl. baher. Ministerial-Forstbürau. Mit einer Tasel Abbildungen. Separat-Abdruck aus den forstlichen Mittheilungen. München, 1862.

Abolf Schmitt: Anlage und Pflege der Fichten=Pflanzschulen. Mit drei Tafeln Abbildungen. Weinheim, 1875.

Hermann Fürst: Die Pflanzenzucht im Walbe. Ein Handbuch für Forstswirthe, Waldbesitzer und Studierende. Mit 40 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Berlin, 1882. — Eine empfehlenswerthe, sehr vollständige und über den neuesten Stand gut orientirende Monographie.

erzogenen Pflänzlinge bis zu ihrer Auspflanzung in's Freie belaffen werben. Pflanztämpe hingegen haben die Bestimmung, die in den Saatkämpen erzogenen Pflänzchen im zweiten oder in einem späteren Jahre aufzunehmen, damit sich deren unter= und oberirdische Organe infolge größeren Wachsraumes kräftiger entwickeln, bevor sie an den Ort ihrer eigentlichen Bestimmung gedracht werden. In der Regel sinden sich diese beiden Formen in einem größeren Forstgarten vereinigt. Solche Gärten, in welchen das Prinzip ausschließlich auf Anzucht älterer, größerer Pflanzen gerichtet ist, heißen insbesondere Baumschulen. Man beschränkt dieselben in der Regel auf die Anzucht von Obstdäumen und Alleestämmchen. 1)

- b. Regeln für Anlage und Behandlung.
- 1. Ortlichkeit. Der Standort muß den zu erziehenden Pflänzlingen in jeder Beziehung zusagen. Im allgemeinen ift ein tiefgründiger, frischer milder, möglichst steinfreier Boden erforderlich, am besten sandiger Lehmboden. Schwerer Thonboden muß durch Brennen ober Beimischung von Sand milder gemacht werden; auch der ein= bis zweijährige Vorbau einer Hackfrucht (Kartoffel) ver= bessert den Konsistenzgrad eines zu bindigen Bodens. Ein undurchlässiger Thonuntergrund eignet sich aber für Forstgärten überhaupt nicht. Humushaltigkeit ist nur für Wanderkämpe Erfordernis, jedoch auch für ständige Gärten erwünscht. Sanft geneigte, geschützte Lage ist eine weitere Bedingung, am besten nordwestliche, nördliche ober nordöstliche, auch ein frostfreier Thalgrund. Am ungünstigsten find östliche ober südöstliche Hänge (Spätfröste) und südliche Exposi= tionen (Trocknis). Fließendes oder stehendes Wasser in der Nähe ist erwünscht, um ev. eine Bewässerungsanlage herstellen zu können ober das Wasser zum Begießen zur hand zu haben.
- 2. Größe. Man bemißt die Größe nach dem nötigen Pflanzen= bedarfe, wobei aber nicht nur die Pflanzenmenge, sondern auch die

<sup>1)</sup> Nähere Belehrung über diesen Gegenstand findet sich in den Schriften: Dr. Ed. Lucas: Die Kreis= oder Bezirks=Baumschule. Mit 52 in den Text gedruckten Abbildungen und einem Plane. Ravensburg, 1873.

Otto Beck: Instruktion über das Pflanzen und die Pflege der Alleebäume. 4. Aufl. Trier, 1873. Julius Jablanczh: Die Bepflanzung der Straßen mit Obst- und Wildbäumen. Mit 32 Abbildungen. Wien, 1879.

Pflanzenqualität zu berücksichtigen ist. In Frage hierbei kommen das Alter, bis zu welchem die Pflänzlinge im Kampe verbleiben follen, die weitere Behandlung daselbst (ob ein= oder mehrmalige ober gar keine Verschulung 1) stattfindet) und die übliche Pflanzform, sowie Pflanzweite beim Kulturbetriebe. Bei dem Verschulungssysteme braucht man weit mehr Kampfläche, als wenn die Freipflanzungen unmittelbar aus den Saatbeeten erfolgen; außerdem steht das Kamp= Flächenprozent im umgekehrten Verhältnisse zur Pflanzweite. nicht verschult wird, so genügen schon etwa 1—2% der Kulturfläche zur Pflanzenzucht; anderen Falles können 3—5% erforberlich wer-Man nehme lieber ein etwas höheres Prozent an, als die bei= läufige Rechnung ergibt, da die Pflänzchen in ihrer Jugend vielen Befahren ausgesetzt find, damit es zu keiner Zeit an dem nötigen Pflanzmaterial fehle.

- 3. Form. Für ständige Gärten ift die Quadratform vorzu= ziehen, weil hierbei der Umfriedigungsaufwand im Berhältniffe zu der umschloffenen Fläche geringer ist, als bei einem schmalen Recht-Wanderkämpe, welche später vergrößert werden sollen, legt man aber anfangs gern in der Form eines Oblonges an und erweitert dasselbe später mit steigendem Bedürfnisse zum Quadrate.
- 4. Umfriedigung. Für ständige Gärten kommen Mauern aus Lesesteinen mit Mooszwischenlage, Holzzäune von der verschiedenartigsten Konstruktion, Drahtzäune ober lebendige Heden 2) in Betracht. Welche Umfriedigung den Vorzug verdient, hängt von den örtlichen Verhältnissen ab (Nähe und Preis des erforderlichen Ma= teriales, Größe und Art der Gefahren, Höhe des Tagelohnes u. s. w.). Sehr schön machen fich und auch viele sonstige Vorteile gewähren rationell angelegte und gut gehaltene grüne Zäune; allein dieselben

herausgegeben von Leberecht. Daselbst, 1879.

Dr. Alexander von Lengerke: Anleitung zur Anlage, Pflege und Benutzung lebenbiger Hecken. 3. Aufl., herausgegeben von Dr. C. W. L. Gloger. Leipzig, 1860.

<sup>1)</sup> Hierunter versteht man das ein= ober mehrmalige Umsetzen in den Pflanzbeeten, wobei die Abstände — dem sich immer mehr ausbreitenden Wurzelspsteme entsprechend — immer größer gemacht werden. Andere Bezeichnungen für "verschulen" find: "verstopfen oder piquieren". Den letten Ausdruck gebrauchen hauptsächlich bie Gärtner.
2) F. A. Görner: Der Weißbornzaun. Berlin, 1856. 2. Aufl.,

erfordern, bis sie ihren eigentlichen Zweck erfüllen, viele Mühe und Arbeit. Am häusigsten sind Holzzäune. Die Höhe der Zäune schwankt, je nach den in der Gegend vorkommenden Wildarten, von  $1-3\,\mathrm{m}$ . Unter Umständen umgibt man den Garten außerhalb des Zaunes zur Vermehrung des Schuzes noch mit einem Hegegraben.

Mauern find am dauerhaftesten, schaden aber durch Verdämmung der Pflanzen und Hemmung der Luftzirkulation. — Die wichtigften Holzzaun= formen find: Pfahlzaun, Flechtzaun mit senkrechter Verspriegelung (Spriegel= zaun) ober mit horizontaler Flechtung, Stangenzaun (mit runden Stangen in horizontaler ober vertikaler Lage), Lattenzaun, Rautenzaun zc. Zu ben Pfosten verwendet man dauerhaftes, im Winter gefälltes Holz (Eiche, Akazie, Lärche, Kiefer), kohlt die Fußenden bis etwa 20cm Höhe oberhalb des Bobens ganz leicht an und bringt, so lange bas Holz noch warm ist, eine Theerschicht auf. Die Pfostenlöcher fertigt man am besten mit dem Bohl= ken'schen Erbbohrer. 1) — Die Drahtzäune 2) scheinen immer mehr in An= wendung zu kommen; auch hiervon gibt es verschiebene Konstruktionen, z. B. solche mit (6—12) einfachen Drahtzügen (mit ober ohne Verkoppe= lung in der Mitte je eines Faches) ober mit Stachelzaundraht ober mit Maschengeslechten von verschiebener Form und Größe zc. — Die besten Holzarten für lebende Hecken find Weißborn, Hainbuche und Fichte. Weiß= dornzäune zieht man aus Stummelpflanzen; die im ersten Jahre aus= brechenden Triebe legt man in der Zaunrichtung auf den Boden, befestigt fie hier mit hölzernen Alammern und verbindet die ausbrechenden Längs= triebe vom folgenden Jahre ab durch Bast gitterförmig mit einander, so daß die Rautenform entsteht. Fichtenhecken begründet man am besten durch Anpflanzung gleichhoher zweijähriger Setzlinge u. zw. in zwei Reihen (ver= schränkt). Vom britten Jahre ab findet u. zw. im Juli der regelmäßige Beschnitt statt. In den ersten Jahren wird fleißiges Jäten, Lockern und Anhäufeln des Zaunes erforderlich.

Für Wanderkämpe genügt der einfachste Stangenzaun. Empfehlenswert hierfür sind die sog. Hordenzäune (Hürdengatter), weil sie wohlseil anzusertigen, sowie leicht abzubrechen sind und an einem anderen Orte mit geringer Mühe wieder aufgestellt werden können.

Derselbe: Neber die Dauer von Zaunpfosten (Allgemeine Forste und Jagdzeitung, 1879, S. 407). — Dieser Artikel vildet eine Ergänzung zu der vorstehenden Abhandlung.

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Der Bohlken'sche Erdbohrer (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1873, S. 123).

<sup>2)</sup> Derselbe: Mittheilung über Arbeitsleistung und Kostenauswand bei Herstellung eines Drahtzaunes (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung, 9. Band, 1873, S. 64).

- 5. Bewässerung. Wo es thunlich ift, legt man einen (ftandigen) Forstgarten gern so an, daß sich ein in der Nähe befindliches fließendes Waffer durch ein Grabenspstem nach dem Garten führen und in demfelben zwischen die Beete entsprechend verteilen läßt. Lettere dürfen hierbei nur von unten und von der Seite her (je nach Bedarf) durchfeuchtet, aber nicht überflutet werden. Die Re= gulierung des ganzen Apparates ift durch Schleußenvorrichtungen zu bewirken. Auch ein in der Nähe befindlicher Teich kann mittels eines Grundgerinnes und einer Zapfeneinrichtung für Bewäfferungszwecke dienstbar gemacht werden.
- 6. Bobenbearbeitung. In ständigen Rampen wird etwa abgesehen von steilen Hängen, an welchen übrigens ein solcher Garten überhaupt nicht angelegt werden sollte — stets die ganze Fläche gründlich durchgearbeitet und hierauf in einzelne Quar= tiere und 1m breite Beete eingeteilt, ähnlich wie Gartenland. Quartiere begrenzt man durch 1-1,5m breite Kieswege; zwischen den Beeten, die genau horizontal anzulegen find, werden Fußpfade abgetreten und diese nachträglich mit der Schippe vertieft, wobei die ausgehobene Erbe zur Erhöhung der Beete dient.

Für Wanderkämpe ist oft die streifenweise Bearbeitung mehr angezeigt, z. B. auf sehr steinigen ober stark verunkrauteten ober arg verwurzelten Böden, in heißen ober rauhen Lagen (Schutz der Pflänzchen in der Riefe durch den Bodenabraum), an steilen Hängen (zur Begegnung der Abflutung) u. f. w.

Pflanztämpe werben tiefer gelockert, als Saatkämpe.

Außerdem find auf die Tiefe der Bodenbearbeitung von Einfluß: die Holzart, Bobenbeschaffenheit und das übliche Pflanzverfah-Für Eichen-Saat ober -Pflanzung wird z. B. der Untergrund oft etwas festgeschlagen, damit sich die Pfahlwurzel nicht zu kräftig entwickelt. Je bindiger der Boden ift, auf desto größere Tiefe muß derselbe bearbeitet werden; schwerer Thonboden wird z. B. unter Umständen bis auf 40 cm Tiefe zu bearbeiten sein, während in sanbigen und lehmsandigen Böben eine Bearbeitung bis zu 20 cm Tiefe für die Saatschule und 30cm für die Pflanzschule in der Regel ausreichend erscheint. Setzlinge für die gewöhnliche Loch- und zumal die Obenaufpflanzung müffen einen möglichst horizontalen Wurzelbau

besitzen; man darf daher die Beete zum Behuse der bezüglichen Pflanzenerziehung nicht zu tief lockern. Setzlinge für das Pflanzeversahren von Pfeil oder v. Buttlar erzieht man hingegen in tieser gelockerten Böden, weil hierfür rübenförmig ausgebildete Wurzeln erwünscht sind. Auch wenn die Pflanzen (Kiesern) für sehr trockene Böden (Sand) oder heiße Lagen bestimmt sind, lenkt man das Wurzelspstem gern tieser, damit die Pflanzen an ihrem späteren Bestimmungsorte der Dürre besser widerstehen.

7. Düngung. In ständigen Gärten muß man von Zeit zu Zeit eine Düngung eintreten lassen, weil zumal junge Pflanzen dem Boden viele und überdies wertvolle Mineralbestandteile (K2O, CaO, MgO, P2O5 2c.) entziehen. Als Düngungsmittel kommen, je nach den örtlichen Verhältnissen, in Vetracht: guter Waldsompost, Buchenmoder, ein Gemisch von verwestem Laub mit Nadeln, Kasenerde, Kasenasche, Holzasche, Kohlengestübbe, Straßenabraum, Bauschutt, Teichschlamm u. s. w. Man hat neuerdings auch Knochenmehl, Superphosphate, Guano, Pferdemist, Schaspferch und verschiesene künstliche Mischünger angewendet. Die Anwendung eines Mineralbüngers (Kalk, Syps, Mergel 2c.) ist nur dann angezeigt, wenn dem Boden hierdurch Stosse zugeführt werden sollen, welche er sonst nicht besitzt.

Im allgemeinen steht die Düngungsfrage hinsichtlich der Forstgärten noch in den Anfängen ihrer Entwickelung; nur exakte Untersuchungen i) über den quantitativen und qualitativen Bedarf der
verschiedenen Holzarten an Nährsalzen in den ersten Lebensjahren,
bzw. die Menge der wirklich aufgenommenen Mineralbestandteile,
und die Wachstumsleistungen der verschiedenen Düngersorten können
zum Ziele führen. Hierzu müssen sich aber Forstmann und Chemiker die Hand reichen.

Die gewöhnliche Wald-Komposterde bereitet man sich in der Regel

<sup>1)</sup> Fleißige neuere Untersuchungen über die Beziehungen zwischen chemischer Zusammensetzung und Ertragsfähigkeit des Waldbodens, sowie über die Notwendigkeit der Düngung der forstlichen Saatbeete zc. rühren namentlich von Friedrich Wilhelm Schütze (Eberswalde) her. Vergl. die Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, I. Band, 1869, S. 500; III. Band, 1871, S. 367; IV. Band, 1872, S. 37; VI. Band, 1874, S. 177; VIII. Band, 1876, S. 371; X. Band, 1879, S. 51, 63.

durch Aufschichten ber beim Jäten ausgehobenen ober im Walde gesammelten Forstunkräuter, welchen man ev. noch Moos ober Baumlaub beis mischt. Zur Beschleunigung bes Berwesungsprozesses und Tötung bes Untrautsamens werden diese Haufen schichtenweise mit gebranntem Kalke durchsetzt und öfters umgestochen. Die Anwendung tann erft nach langerem Liegen erfolgen, bamit der Kalk durch Aufnahme von CO2 aus der Luft seine kaustische Wirkung verliere. — Rasenasche 1) erhält man burch Verbrennen von gut ausgetrockneten Rasenplaggen (mit dürrem Holze dazwischen) in kleinen Meilern. Man darf fie gleichfalls nicht frisch, sondern erst, nachbem fie einen Winter über (in Haufen ober Gruben) gelegen hat, anwenden. - Rohlengeftubbe, b. h. auf ben Meilerstätten zurückgebliebene, kleine Kohlenstückhen, setzt Waldköhlerei voraus, welche zur Zeit nur noch selten vorkommt. — Eine vortreffliche Düngung — zumal für Eichen ift die fog. Bonhaufen'iche Mischung 2), b. h. ein Gemenge von Holzasche (10 Gewichtsteile), Guano (2 Gew.) und Anochenmehl (1 Gew.), im Ganzen ca. 128g pro 1 qm. Die eine Hälfte des Düngerquantums gibt man einige Tage vor der Saat, die andere mitten im Sommer auf die leeren Beetzwischenraume.

8. Saatmethode. Auf den Beeten wird entweder Voll- oder Rillen= ober Stecksaat vorgenommen.

Die Vollsaat eignet fich am meisten für leichte, kleine Samen (Birken=, Erlen=, Lärchensame 2c.) und gewinnt für Wirtschaften ohne Berschulungsbetrieb, wo also sofortige Übertragung der Sämlinge aus den Saatbeeten in die Kulturflächen stattfindet, an Bedeutung. Man darf aber im letteren Falle nicht zu dicht säen und muß die gelockerten Beete vor und nach der Saat leicht anwalzen. bedeckung vermittelt man am besten durch Übersieben mit feiner Garten-, Rasen- ober Humuserbe. Die Rillensaat wird entweder in Längs- oder Querrillen ausgeführt; die letteren find vorzuziehen. Man fertigt die Rillen mit der Riefenhacke, dem Rinnen= oder Rillen= brett, Rillenzieher, Lattengeftell, Rillenpflug ober bergl. Die Auß= saat des Samens geschieht aus der Hand, ev. unter Zuhilfenahme eines geknickten Kartenblattes, oder mit einem besonderen Instrumente (Saattrichter, Säehorn, Säekandel). Die Erddecke wird durch seitliches Beihäckeln von Erbe mit dem Rechen gegeben. Breitere und

2) Dr. W. Vonhaufen: Die Düngung der Forstgarten (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1872, S. 228).

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Rasenasche für Forstgärten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 38 u. 89; 1876, S. 644; 1879, S. 589; 1884, 6. 409).

tiefere Rinnen füllt man nicht selten vor der Saat mit guter Komposterbe aus. Für die Rillensaat sprechen: größerer Schutz der Pslänzechen gegen das Ausfrieren, leichteres Jäten, Lodern, Anhäuseln und bequemerer Pslanzenaushub. Man wendet sie daher in der Regel an. Größere Samen (Eicheln, Nüsse 2c.) legt oder stedt man in Abständen von etwa 3—6 cm in die Rillen (Rillen-Stedsaat). In den (loderen) Saatbeeten vertragen alle Samen eine etwas stärkere Erdbede, als in Freisaaten.

Die gewöhnliche Saatzeit für Beete ist das Frühjahr; Eicheln, Bucheckern und Weißtannensamen säet man aber gern schon im Herbste.

9. Samenmenge. Wie bei ben Freisaaten gilt auch hier ber Grundsatz, weder zu dicht, noch zu bunn zu säen; jedoch werden Saatbeete aus nahe liegenden Gründen viel stärker mit Samen beschickt, als freie Saaten. Dichte Saat läßt das Unkraut zwischen den Pflänzchen weniger aufkommen; auch gewähren sich hierbei die letteren einen gegenseitigen Schutz. Die Pflänzchen treiben aber hierbei zu spindelig in die Höhe und setzen keine ordentlichen Seiten= triebe an. Bei zu lichter Saat hat man zu viel mit den Unkräu= tern zu kämpfen, auch wird hierbei die Bodenfläche nicht gehörig ausgenütt; mithin erhöhen sich die Erziehungskosten nach doppelter Richtung. Von größtem Einflusse bezüglich der zulässigen Samen= menge ist der Umstand, ob die Sämlinge direkt aus den Saatbeeten auf die Kulturflächen gelangen oder eine Zwischenstation auf Pflanzbeeten durchzumachen haben. Im letzteren Falle kann man weit dichter säen u. zw. um so dichter, je eher die Pflänzchen das Saatbeet verlassen sollen. Außerdem kommen die Samenbeschaffenheit, die Bodengüte und der Wurzelbau in Betracht. Je keimfähiger das Saatgut ift, mit einer um so geringeren Menge reicht man Auf geringen Böden und wenn die Wurzeln mehr horizontal sich ausdehnen, muß man dünner säen, als unter den entgegengesetzten Verhältniffen.

Im Nachstehenden mögen einige Angaben über die von verschiedenen Waldbauschriftstellern, dzw. Forstverwaltungen für nötig gehaltenen Samensmengen folgen. Hierbei ist Rillensaat, direkte Verpflanzung aus dem Saatsbeete und Anwendung von Kornsamen unterstellt. Bei Vollsaat und Versschulungsbetrieb würden die Quantitäten zu verdoppeln sein.

	Samenmenge auf 1 qm Saattamp in Grammen				
Holzarten	Anleitung für Bahern <sup>1</sup> )	Burd= harbt²)	Jubeich*)	Sempel4)	Fischbachs)
Hainbuche	_		10—15	10—15	200—250 (?)
Ejche	60		15-20	15—20	60—120
Ahorn	60		15—20	15-20	60—120
Ulme	23		15—20	15-20	46
Birke			bis 10	10-15	
Erle	_		20-40	2040	
Tanne	60—75	<b>50</b>	80—120	80—100	60-120
Fichte	12—15	12	10-15	10—15	10—20
Gem. Riefer	1012	12	8-12	10—15	6—10
Schwarztiefer	<u> </u>	• ,	-	30-35	10-20
Lärche	13—17	20	15—20	15-20	15—25

Von Gicheln follen auf 1 qm gefäet werben 1,08 lit. (Bayern), 0,1 bis 0,2 lit. (Jubeich und hempel), 1-2 lit. (Fischbach); bon Buchedern 0,36 lit. (Bagern), 0,2-0,4 lit. (Jubeich), 0,1-0,2 lit. (Gempel), 0,6 bis 1,0 lit. (Fisch bach). — Eine noch viel bichtere Saat (für alle Holzarten) verlangt Biermans; berfelbe will Bollsaaten und faet Rorn an Rorn, um das Unkraut zurückzuhalten, fordert aber Umschulung.

10. Verschulung. Der Zweck ber Verschulung ift Beförderung des Zaserwurzelspstems durch Isolierung der Pflänzchen im Schulbeete. Sie erfolgt im ersten ober zweiten Lebensjahre entweder in Gräbchen (Rinnen) ober in Löcher (Kauten). Giche, Riefer, Fichte und Lärche verschult man gewöhnlich 1jährig, die anderen Holzarten beffer 2jährig. Zur Herstellung der Rinnen (längs einer gespannten Schnur) dienen Hacke, Rinnenzieher, Rinnenkeil oder Rinnenpflug; die Kauten fertigt man mit einem gewöhnlichen Setholze. Holzarten mit flach ausstreichenden Würzelchen ist die Rinnen-Verschulung vorzuziehen, während man für tiefer wurzelnde zum Setzholze greift. Die Verschulung selbst erfolgt mit der Hand ober einer Maschine (Piquierzirkel, Harzer Pflanzbrett, Mutscheller's

<sup>1)</sup> Brgl. die auf S. 73, Anmerkung 1 zitierte Schrift. 2) Säen und Pflanzen zc. 5. Aufl. Hannover, 1880.

<sup>3)</sup> Forst= und Jagdkalender pro 1887. I. Theil. Berlin, 1887.
4) Taschenkalender für den österreichischen Forstwirth für das Jahr 1887. Wien, 1887, S. 174.

<sup>5)</sup> Lehrbuch der Forstwissenschaft. 4. Aufl. Berlin, 1886, S. 86.

Heß, Dr. R., Enchklopäbie und Methodologie ber Forstwissenschaft. II.

Pflanzlatte 1), Berschulungsmaschine von Hader 2) 2c.). Manche Holzsüchter empfehlen das Anschlämmen der Wurzeln in einer dünnsstüffigen Lehmbrühe vor dem Einsehen; gegen diese Operation spricht aber, daß die Wurzeln hierbei leicht zusammenkleben, wodurch die natürliche Streckung der einzelnen Faserstränge verhindert wird. Die Pflanzen müssen mindestens 2 Jahre im Schulbeete belassen werden, bei manchen Holzarten 3—4 Jahre und noch länger. Sollen Heister erzogen werden (Eichen, Ahorne 2c.), so sinden 2—3 Verschulungen statt, etwa im zweiten, vierten und sechsten Jahre. Wegen der Kostspieligkeit beschränkt man aber das Verschulen neuerdings auf diesienigen Fälle, in welchen man sbesonders kräftiger und starker Pflanzen bedarf. Solche Fälle sind: Rachbesserung von Blößen in älteren Hegen, ständige Viehhuten, exponierte Standorte, Begründung von Alleestämmschen u. s. w.

11. Pflanzenmenge. Die in den Forstgärten anzuziehende Pflanzenmenge hängt von der Pflanzform und Pflanzweite der Freikulturen ab, welche ihrerseits wieder von dem Alter, der Schnells wüchsigkeit der Holzart und derzenigen Zeitdauer bedingt werden, die bis zur zweiten Verschulung oder Auspflanzung in's Freie verstreicht. Man muß die Pflanzweite in den Schulbeeten so wählen, daß der Wachsraum dis zum Aushub der Pflanze vollständig ausgenutzt wird, ohne daß ein gegenseitiges Drängen und Treiben der Individuen eintritt. Zu große Pflanzweite ist zwar in waldbaulicher Hinsicht ohne Nachteil, allein hierdurch würde sich der Erziehungsstostensatz entsprechend erhöhen, da zur Anzucht gleicher Pflanzensmengen mehr Beetsläche erforderlich werden würde. Man verschult des bequemen Jätens halber gewöhnlich in Keihenverband und wählt etwa folgende Abstände:

15-20 cm Reihen= und 8-15 cm für bis 0,25 m hohe 3) Pflanzen,

<sup>1)</sup> Dr. C. von Fischbach: Eine neue Pflanzlatte (Allgemeine Forstund Jagdzeitung, 1884, S. 7).

<sup>2)</sup> Rudolf Hader: Eine Maschine zum Verschulen der Nadelholzpflanzen (daselbst, 1886, S. 434).

Der selbe: Verbesserte Maschine zum Verschulen junger Nabelholzpflanzen

<sup>(</sup>Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 230).

<sup>8)</sup> Hierbei ist nicht die Höhe der Pflanzen, wenn sie zur Verschulung kommen, gemeint, sondern die Höhe, welche sie überhaupt, dis zu ihrer Verzung in's Freie, in den Pflanzbeeten erreichen sollen.

- 30-40cm Reihen= und 15-20cm für bis 0,5m hohe Pflanzen,
- 40-60cm Reihen- und 20-30cm für bis 1m hohe Pflanzen,
- 60-80 cm Reihen- und 30-40 cm für bis 2m hohe Pflanzen.

Die letzteren Abstände kommen erst von der zweiten, ev. dritten Berschulung ab zur Geltung.

- 12. Pflege ber Saat= und Pflanzkämpe. Die wichtig= sten pfleglichen Maßregeln find folgende:
- a) Bedeckung der Beete mit Laub, Moos, Forstunkräutern, Reisig, Halbspältern. Dem Boden soll hierdurch mehr Frische be-wahrt, und der Unkräuterwuchs soll zurückgehalten werden. Schirmung während der Frostperiode durch Deckgitter oder Umsteckung mit belaubten Zweigen.

Man beckt die Saaten bis zum Pflanzenaufgange ganz mit Reifig (zum Schutze gegen die samenfressenden Bögel), dann aber nur die leeren Räume zwischen den Saat=, ev. Pflanzreihen. Auf Kalkböden und in sonnigen Lagen ist die Bedeckung besonders wirksam. Gegen Frost müssen hauptsächlich Buchen und Weißtannen geschützt werden.

b) Ausjäten der Unkräuter und periodische Lockerung der Beete. Das Jäten muß rechtzeitig, häusig und gründlich erfolgen. Als Instrumente hierzu sinden Messer, zweizinkige Häcken, Rechenhacke, Drahtbürste, drei- dis fünfzinkige Exstirpatoren (nach Schoch) 1), Reihenegge u. s. w. Verwendung.

Man jätet am besten nach einem Regen, weil bann bas Erbreich burchweicht ist und die Graswurzeln sich leicht herausfördern lassen. Außerstem ist darauf zu sehen, daß die Entsernung der Unkräuter vor der Samenreise erfolge. Auf zum Auffrieren geneigtem Boden darf von Ende August ab nicht mehr gejätet werden, weil die seinen Graswurzeln die Erdpartikelchen gleichsam binden und hierdurch resistenter gegen Hebung durch Frost (Barsfrost) machen. Durch die Jätung wird zugleich der Boden etwas gelockert; die periodische Lockerung der (leeren) Zwischenräume ist aber auch schon an und für sich geboten, namentlich in den beiden ersten Jahren.

c) Anhäufeln der Pflanzreihen mit der Hade ober dem Handpflug, Häufelpflug, Reihenkultivator 2c.

Diese Operation wird nötig nach Regengüssen, welche Erde von den Pflanzen weggeschwemmt haben, sowie namentlich während der trockenen Jahreszeit. Die Vergrößerung der Oberfläche und Vermehrung der oberen

<sup>1)</sup> C. Gebhard: Mittheilungen über ein neues Kulturwerkzeug (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1864, S. 54).

Die Ballenpflanzung ist, weil die Wurzeln hierbei gar nicht aus ihrer Lage gebracht werden, sicherer, als die Pslanzung mit ballenlosen Individuen, verursacht aber einen beträchtlich höheren Kostenauswand. Aus diesem Grunde bleibt sie auf gewisse Ver= hältnisse (manche Nadelhölzer, steinige Böden, steile Gebirgshänge, wildreiche Reviere 2c.) beschränkt.

Stummelpflanzung eignet sich am besten für Eichen, welche im Stockschlagbetriebe bewirtschaftet werden. Man überläßt es hierbei der Pflanze, sich — nach Maßgabe ihres Wurzelspstemes — ein neues Schäftchen zu bilden.

Einzelnpflanzung ist der Büschelpflanzung in der Regel vorzu=
ziehen, weil durch letztere gleich von Anfang ab ein gegenseitiger Unterdrückungskampf der Setzlinge geschaffen wird. Nur die Buche verträgt den dichten nachbarlichen Stand. Im übrigen muß die Büschelpflanzung (Fichte) auf ständige Viehtriften, Waldweiden, Ge= birgsforste mit reichem Wildstande beschränkt bleiben.

Die regelmäßige Pflanzung ift bei dem Anbaue kahler Flächen, bzw. größerer Blößen der unregelmäßigen vorzuziehen. Ihre Vor= züge find: leichte Vorausbestimmung der erforderlichen Pflanzenmenge, gleichmäßige Verteilung des Bodenraumes auf die Pflanzenzahl, rascher Vollzug aller Arbeiten, leichtere Nachbesserung der Fehlstellen, Er= möglichung der gleichförmigsten Mischung, Erleichterung des Vollzuges aller wirtschaftlichen Operationen (Aufästung, Durchforstung, sonstige Pflege- und Schutzmaßregeln, leichtere Ernte des Holzes und gewiffer Nebenprodukte), geringerer Schaden durch Weide u. s. w. aus regelmäßigen Pflanzungen leichter erfolgende Laubverwehung zu verhindern, muß man die Bestandesränder (in Windlagen) etwas dichter bepflanzen oder einen Waldmantel (aus Fichte, Tanne) an= legen. Bon den einzelnen regelmäßigen Formen und speziellen Pflanz= methoden wird später die Rede sein. Bei Auspflanzung von Lücken, bzw. kleineren Blößen oder Einsprengung anderer Holzarten in bereits vorhandene Kulturen oder Hegen, oder bei Pflanzung unter Schutbeständen, bzw. zwischen Stöcken und größeren Lagersteinen muß begreiflich auf Regelmäßigkeit verzichtet werden.

Für Anlage geeigneter Mischpflanzungen sprechen die bereits früher (S. 36) aufgezählten Vorzüge gemischter Bestände.

Pflanzungen, bzw. Pflanzmethoden — je nach den der Einteilung zum Grunde gelegten Gesichtspunkten — in folgende Übersicht bringen:

- A. Rach der Beschaffenheit der Setlinge u. zw.
- a) Bewurzelung: Pflanzung mit bewurzelten Setlingen (Kernstämmchen, auch Wurzelloben) und solche mit wurzellosen Pflanzenteilen (Stecklinge, Setzftangen, Absenker). — Dieses Einteilungsprinzip ist bei der nachfolgenden Darstellung angenommen worden.
- b) Wurzelballen: Ballenpflanzung und Pflanzung mit ballenlosen Setzlingen.
- c) Beschnitt: Pflanzung mit ganz intakt gebliebenen und folche mit beschnittenen Setzlingen. Pflanzen, deren ganzer Schaft durch ben Schnitt beseitigt wurde, heißen: Stummel- ober Stöpfelpflanzen.
- B. Nach ber Pflanzenzahl in je ein Pflanzloch: Einzeln-, Zwillings-, Drillings-, Buschelpflanzung. Eigentlich repräsentieren schon je 2-3 Pflanzen einen (Neinen) Büschel.
- C. Nach ber räumlichen Anordnung ber Pflanzen: regelmäßige und unregelmäßige Pflanzung. Die wichtigsten Formen ber regulären Pflanzung find der Dreiecks-, Quadrat- und Reihen-Verband.
- D. Nach der Zusammensetzung: reine und gemischte Pflanzung. Die Mischung kann gleichmäßig (in Reihen, Horsten) ober ungleichmäßig sein.
  - E. Nach dem speziellen Verfahren:
- a) Lochpflanzung. Hierher gehören die Pflanzungen mit Hade oder Spaten, Erdbohrer (Bohlken, Hieronymi), Hohlbohrer (C. Heyer), Regelbohrer (E. Heyer), Setztock (Pfeil), Pflanzeisen (von Buttlar, Wartenberg), Spiralbohrer (Biermans), Kulturbeil, Pflanzhammer (Rembe), Keilspaten (von Alemann) u. s. w.
- b) Obenaufpflanzung. hierher gehören die hügelpflanzung mit ihren Modifikationen (von Manteuffel, Schemmingerzc.), die Rabattenpflanzung und die Sattelpflanzung.
- 2. Würdigung der Sauptmethoden. Die Regel bilbet bas Pflanzen von Kernstämmchen, weil diese am sichersten anwurzeln und fort-Diesem Gegenstande wird daher die ausführlichste Behandlung zu teil werden.

gesett; je stärker, bzw. älter die Pflanzen sind, desto sichtlicher tritt ein gewisser Kümmerungsprozeß in den ersten Jahren nach der Ber= pflanzung zu Tage.

Nach dem Arbeitsplane der beutschen forstlichen Versuchsanstalten werden folgende Pflanzen-Sortimente je nach der Größe unterschieden:

- 1. Aleinpflanzen unter 0,2m (Jährlinge, 2jährige Pflanzen 2c.),
- 2. Halbloden von 0,2m bis unter 0,5m,
- 3. Loben von 0,5m bis unter 1,0m,
- 4. Starkloben von 1,0m bis unter 1,5m,
- 5. Halbheister von 1,5m bis unter 2,0m,
- 6. Heister von 2,0m bis unter 2,5m,
- 7. Startheister über 2,5 m.
- C. Pflanzzeit. Die beiden Hauptpflanzzeiten sind Früh= jahr und Herbst; die wintergrünen Nadelhölzer (besonders Fichte, gemeine Kiefer und Wehmouthstiefer) kann man (zumal mit Ballen) zur Not dis in den Sommer hinein pflanzen.

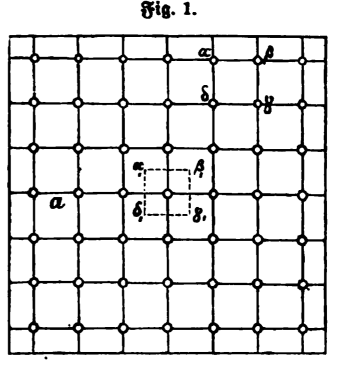
Im allgemeinen bildet die Frühjahrspflanzung die Regel. Der Boden ist vom Winter her noch durchfeuchtet, daher erfolgt das Anwurzeln sicherer. Die Tage sind länger als im Herbste, und da auch mehr Arbeitskräfte disponibel sind, wird die Pflanzung wohl-Die Pflanze akkommodiert sich während der Vegetationszeit ihrem neuen Standorte und bildet neue Wurzeln, bzw. Triebe, ver= mag daher den Gefahren des ersten Winters besser zu widerstehen. Die Herbstpflanzung wendet man hingegen auf naffen, im Frühjahre den Überschwemmungen ausgesetzten und daher unzugänglichen Böben (in sog. Brüchern), für frühzeitig austreibende Holzarten (Lärche, Birke) und bei Wahl stärkerer Pflanzen (Heister) an. Auch Stummelpflanzen vertragen das Einsetzen im Herbste gut. kann bei ausgebehnten Kulturen und kurzer Dauer des Frühlings (Hochgebirge) die Herbstpflanzung überhaupt zu Hilfe genommen werden müssen, um alle Schlagslächen voll zu bestocken. Auf thonigen Böben macht man wenigstens die Pflanzlöcher (zumal größere) gern im Herbste zuvor, damit die Erde den Winter über durchfriere und Allerdings füllen sich die Löcher den Winter über in der Regel mit Wasser, welches im Frühjahre vor dem Einsetzen der Pflanzen ausgeschöpft werden muß.

D. Pflanzform. Die auf der Flächeneinheit erforderliche

89

Pflanzenmenge hängt von der Pflanzform und Pflanzweite ab. In Bezug auf die einzelnen Pflanzformen gilt Folgendes:

a. Quadratverband (Fig. 1). Die Grundfigur dieser Form bildet das Quadrat αβγδ, eigentlich αιβιγιδι, je-boch ist αβγδ = αιβιγιδι. Bezeichnet man den Pflanzenabstand mit a, den Wachsraum einer Pflanze mit w, die zu bepflanzende Kultursläche mit F und die gesamte Pflanzenzahl mit Z, so ergeben sich, je nachdem w, Z, F oder a die gesuchte Größe ist, die Sleichungen:



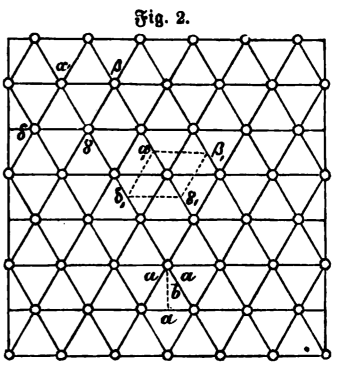
$$w = a^{2} = \frac{F}{Z}$$

$$Z = \frac{F}{w} = \frac{F}{a^{2}}$$

$$F = Z \cdot w = Z \cdot a^{2}$$

$$a = \sqrt{w} = \sqrt{\frac{F}{Z}}$$

b. Dreiecksverband (Fig. 2). Die Grundfigur ist das gleichseitige Dreieck αβγ oder αγδ, hzw. die Raute αβγδ, eigentlich αιβιγιδι. Um den Wachsraum aussindig zu machen, bestimmt man zunächst die Höhe b des Dreiecks (aaa). Behält man die übrigen Bezeichnungen in dem oben angedeuteten Sinne bei, so ergeben sich folgende Gleichungen:



w = a · b = 
$$\frac{F}{Z}$$
  
b<sup>2</sup> = a<sup>2</sup> -  $\left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{3}{4} a^2$   
b = a  $V^{3/4}$  = a  $V^{0.75}$  = a · 0.866 · ·

Sept man diesen Wert in die erste Gleichung ein, so wird  $w = a \cdot a \cdot 0.866 \dots = a^2 \cdot 0.866 \dots = \frac{F}{Z}$ 

$$Z = \frac{F}{w} = \frac{F}{a^2 \cdot 0.866 \cdot ..} = \frac{F}{a^2} \cdot 1,155 \cdot ..$$

$$F = Z \cdot a^2 \cdot 0.866 \cdot .. = \frac{Z \cdot a^2}{1.155 \cdot ..}$$

$$a = \sqrt{\frac{F}{Z.0,866..}} = \sqrt{\frac{1,155..F}{Z}} = 1,0746..\sqrt{\frac{F}{Z}}$$

Bei dem Dreieckverbande stehen mithin, gleiche Entfernung vorausgesetzt, etwa 15,5% mehr Pflanzen auf der Flächeneinheit, als bei der Quadratpflanzung. Hierdurch wird die frühzeitigere Reinigung der Stämmchen von der unteren Beastung und ein rasicherer Bestandesschluß erzielt. Zugleich ermöglicht die Dreipslanzung die regelmäßigste Entwickelung der Wurzeln und Zweige nach allen Richtungen hin.

c. Reihenverband (Fig. 3). Die Grundfigur ist ein schmales Recht= ect  $\alpha\beta\gamma\delta$ , eigentlich  $\alpha_1\beta_1\gamma_1\delta_1$ . Rennt man den Pflanzenabstand a und den Reihenabstand b, so erhält man fol= gende Ausdrücke:

$$w = a \cdot b = \frac{F}{Z}$$

$$Z = \frac{F}{w} = \frac{F}{a \cdot b}$$

$$F = Z \cdot w = Z \cdot a \cdot b$$

$$a = \frac{w}{b} = \frac{F}{Z \cdot b}$$

$$b = \frac{w}{a} = \frac{F}{Z \cdot a}$$

Der Reihenverband steht in Bezug auf Pflanzdichte und Ermöglichung gleichmäßiger Verbreitung der unter- und oberirdischen Organe noch weiter hinter dem Dreiecksverbande zurück, als der Quadratverband, hat aber doch für manche Verhältnisse seine besonderen Vorzüge. Er gestattet z. B. die Berbindung von Fruchtbau mit Holzzucht am besten; die Durchsorstungshölzer lassen sich auf den breiteren Zwischenstreisen leicht an die Bestandesränder rücken; die Grasnugung ist bequem; der Schaden durch Viehweide ist zumal bei weitem Abstande der Reihen geringer, als bei anderen Pflanz-formen zc. Endlich ist sie geradezu geboten bei dem Anbaue eines Schuhbestandes für eine später dazwischen zu bringende, zärtliche Schattenholzart.

Der sog. Fün fverband (Quincunx), bei welchem in die Mitte eines Quadrats noch eine Pflanze eingesetzt wird, ist eigentlich nur eine Modisitation des Quadratverbandes, bei welchem die Pflanzenquadrate schräg zu den Umsfangsseiten der Kultursläche stehen (Fig. 4). Den Wachsraum einer Pflanze bildet hier das Quadrat appet, eigentlich aisipiet. Bezeichnet a den größten und den kleinsten Abstand von se zwei Pflanzen, so verhält sich

Fig. 4.

$$\mathbf{a}: \mathbf{b} = 1: \frac{\sqrt{2}}{2} = 1: \frac{1.414}{2} = 1: 0.707$$
 $\mathbf{b} = 0.707 \cdot \mathbf{a}$ 
 $\mathbf{b}^2 = 0.4998 \cdot \mathbf{a}^2 = 0.5 \cdot \mathbf{a}^2 \text{ (aufgerundet)}$ 
 $\mathbf{w} = \mathbf{b}^2 = 0.5 \cdot \mathbf{a}^2 = \frac{\mathbf{a}^2}{2} = \frac{\mathbf{F}}{2}$ 

Bieraus ergeben fich bie weiteren Ausbrude:

$$Z = \frac{2 F}{a^2} \text{ unb}$$

$$F = \frac{Z \cdot a^2}{2}.$$

Es stehen also bei dieser Berbanbesart — unter sonst gleichen Berhältnissen — noch einmal so viele Pflanzen auf der Fläche, als bei dem Quadratverbande. — Der sog. Strahlenverband (Grundfigur ein Trapez) ist eine felten vorkommende Spielerei.

Bei allen borstehenden Ausdrucken mussen die Zahlen für a, b und F in gleichen Grundmaßen (m, bzw. qm) ausgebrückt sein. Außerdem stimmen die ermittelten Pflanzenzahlen nur dann mit der Wirklichkeit überein, wenn — abgesehen von richtiger Messung -- die Kulturslächen regelmäßige Figuren find und die Randpflanzen um die halbe Pflanzweite von den Umfangslinien entfernt find.

Bur Herstellung eines geregelten Pflanzverbandes bedarf man zweier Schnuren (Pflanz= und Richtschnur). Dieselben werden aus starkem Hanse in Federspulstärke angesertigt, gut gezwirnt, entsprechend eingeteilt und am Ausbewahrungsorte — wie Ackerleinen (in losen Strähnen) — aufgehängt. Legt man Wert auf genaue Erhaltung der Einteilung, so muß man sich eine Normalschnur ansfertigen lassen, welche aber nicht in Gebrauch genommen werden darf, sondern nur dazu dient, die Korrektur der im Gebrauche stehensden Schnuren zeitweise hiernach zu bewirken.

An Bergwänden legt man die Pflanzreihen in der Regel in gerader Richtung bergabwärts, um den späteren Holztransport zu erleichtern, bzw. die Stämme hierbei mehr zu schonen. In der Ebene ist die Richtung von Nordosten nach Südwesten die beste.

E. Pflanzweite. Die Pflanzweite richtet sich nach Standort, Holzart, Betriebsart, Holzalter, wirtschaftlichen Rücksichten, besonderen Zwecken des Waldeigentümers, örtlichen Gefahren zc. Im allgemeinen kommt es in allen Fällen darauf an, einen möglichst frühzeitigen Bestandesschluß herzustellen.

Magere, trockene, auch stark verunkrautete Böden, heiße — aber auch rauhe — Lagen, langsamwüchsige, zärtliche Holzarten, Hoch-waldbestände, Pflanzungen unter Schutzbestand, junge Pflanzen, Abssichten auf Nutholzzucht, Gefahren durch Wild u. s. w. erfordern eine dichtere Pflanzenstellung, als die entgegengesetzen Verhältnisse. Die Pflanzkosten nehmen mit abnehmender Pflanzweite etwa im quadratischen Verhältnisse zu; deshalb empsiehlt es sich nicht, mit der Pflanzweite unter 0,5 m herunter zu gehen. Die gewöhnliche Pflanzweite beträgt etwa 1—1,5 m. Bei Wahl stärkerer Pflanzen (Halbheister, Heister) kommen aber auch Abstände von 2—3 m und in Kopf= und Schneidelholzbeständen sogar solche von 5—10 m vor.

F. Pflanzlöcher. Die Weite und Tiefe der Pflanzlöcher müssen sich nach dem Konsistenzgrade des Bodens, der Beschaffenheit des Bodenüberzuges und den Dimensionen der Wurzeln, bzw. Ballen richten. Je bindiger das Erdreich und je mächtiger der Unkraut= wuchs ist, desto größer werden sie angesertigt. Abgesehen hiervon

muffen sie stets etwas größer sein, als bas Wurzelgewebe, bamit die Wurzelenden nicht unmittelbar an die feste Lochwand anstoßen, und für Ballenpflanzen mindeftens so groß, daß sich die Wurzelballen bequem einschieben laffen. Man fertigt fie für die gewöhnlichen Lochpflanzen mit der hade ober bem Spaten. Auf steinigem Boben muß ber Picel, in verwurzeltem Boben tann die Beilhacke mit Borteil angewendet werden. In steinfreien, etwas bindigen Böben leiften die Erdbohrer 1) oft mehr als die Hacke. Außerdem kommen für besondere Methoden der Hohlbohrer, Regelbohrer, Spiralbohrer ober das v. Buttlar'sche Pflanzeisen zc. zur Anwendung. Je größer das Pflanzloch angefertigt und je mehr das Erdreich zerkleinert wird, desto sicherer schlagen die Pflanzen an. pflanzungen find baher im allgemeinen beffer, als die Spaltpflanzungen, weil sich bei letteren — abgesehen von den geringeren Dimenfionen des nach unten hin keilförmigen Spaltes — die Umgebung der Lochwand, infolge des eingestoßenen Instrumentes, noch etwas Bei den gewöhnlichen Lochpflanzungen wird die ausverdichtet. gehobene Erde nach ihrer Güte sortiert und neben dem Pflanzloche angehäuft; wenigstens muß die obere bessere Erde, welche man zur Umfütterung der Wurzeln bedarf, für sich gelegt werden.

G. Pflanzenaushub. Beim Ausheben der Pflanzen ift auf möglichste Schonung, bzw. Erhaltung der Wurzeln, namentlich der Wurzelenden, welche die Aufnahme der im Bodenwasser gelösten Nährstoffe (Salze) ausschließlich beforgen, zu sehen. Die Aushubsweite schwankt, je nach dem Pflanzenalter, etwa zwischen 4 und 70 cm. Das Ausheben geschieht gewöhnlich entweder mit flachen Spaten (Wetterauer Form) ober mit Hohlspaten. Zum Ausheben von Heistern wendet man einen schweren plankonveren Stoßspaten ober das Sollinger Robeeisen an. Für die Heyer'sche Hohlbohrer- oder Regelbohrer-Pflanzung verwendet man zum Ausheben ber Pflanzballen Bohrer von denselben Dimensionen wie zur Herstellung der Pflanglöcher; auf losen Böben (reiner Sanb) find aber biese Wertzeuge nicht anwendbar, weil hier die Erdballen nicht zusammenhalten

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Untersuchungen über die Leistungen verschiedener Erd= bohrer, gegenüber der gewöhnlichen Robehaue (Allgemeine Forft- und Jagdzeitung, 1879, S. 238).

würden. Das hier und da noch übliche Ausrupfen der Pflanzen mit der Hand oder gar mit der Rupfzange ist zu verwerfen, weil selbst in milden Böden die im Frühjahre von Saft schwellenden (weißen) Wurzelspiten leicht abreißen.

Um das weitere Treiben der Pflanzen in den Beeten — bei schon vorgerücktem Frühjahre — zu verhindern, hebt man sie einige Zeit vor der Verpflanzung aus, stellt sie dicht zusammen in Gräben und bedeckt sie mit Schnee oder Reisig.

H. Pflanzenbeschnitt. Ein Beschneiben der Pflanzen darf in der Regel nur stattfinden, insoweit es zur Herstellung des Gleichgewichtes zwischen den Organen, welche die Bodensalze aufnehmen (Wurzeln), und benjenigen oberirdischen Pflanzenteilen, welche den Saft weiter leiten und verarbeiten (Zweigen zc.), unumgänglich Wenn die Wurzeln bei dem Ausheben oder dem notwendig ist. späteren Transporte der Pflanzen gänzlich unversehrt bleiben, so braucht auch kein Beschneiben der oberirdischen Organe stattzufinden. Man muß baher das Beschneiben immer nur als ein notwendiges Übel betrachten und demgemäß mit äußerster Vorsicht verfahren. Nadelhölzer (excl. Lärche) sind wo möglich gar nicht zu beschneiden; ebenso können kleine Pflanzen oft ganz intakt bleiben. Bei Laub= hölzern zumal größeren Pflanzen ist aber ber Beschnitt gewöhnlich nicht zu umgehen. Vor allem sind verletzte (geschundene, abgerissene) Wurzeln und Zweige oberhalb, bzw. unterhalb der verletten Stelle zu beschneiben. Ferner beseitigt man kranke ober gar abgestorbene Teile, kürzt lange Pfahl= ober Herzwurzeln und stutt dann auch die Zweige entsprechend ein. Der Gipfeltrieb ist zu schonen, nur Gabeltriebe müffen (mit vorläufiger Belassung eines kurzen Stum= mels) beseitigt werden. Man arbeitet bei dem Kronenschnitte auf eine phramidenförmige Form der Bezweigung hin. Der Schnitt ist mit scharfen Werkzeugen, schräg (rehfußartig) und glatt über je einer Anospe zu führen. Die Schnittfläche muß dieser abgewendet sein. Von Werkzeugen kommen Baummeffer (Aneipen), ein kleines Beilchen 1) oder die Dittmar'sche Astscheere zur Anwendung. Das

<sup>1)</sup> Mit dem Beilchen beschneibet man die Pflänzchen auf der Stirnfläche eines ca. 30 cm starken grünen Holztrummes, welches man in den Boden ein= rammt.

Abwersen bes ganzen Schaftes (Stummeln), etwa 1—2cm oberhalb bes Beginnes der Wurzel, empsiehlt sich unter gewissen Umständen hauptsächlich für Eichen (ev. auch Erlen), weil bei dieser Holzart Verletzungen der Wurzeln durch den Aushub ganz unvermeidlich sind. Da die neu erfolgenden Loden rascher wachsen, als das ursprüngliche Kernstämunchen, ist der Verlust bald wieder eingeholt. Man überträgt das Beschneiden, welches dem Ausheben unmittelbar folgt, am besten einem ersahrenen, auf dieses Geschäft besonders eingeübten Kulturabeiter.

- J. Pflanzentransport. Auf kurze Streden transportiert man die Pflanzen in Körben, auf Tragbahren oder mittels Schiebekarren. Auf weitere Entfernungen verladet man fie kunstgemäß auf Wenn Ballenpflanzen zum Transporte kommen, so bespannt man die Wägen mit Rindvieh, weil sich dieses ruhiger und gleichmäßiger fortbewegt, als Pferbe. Ballenpflanzen bedürfen keiner besonderen Umhüllung, nur bringt man die Ballen natürlich immer nach innen, damit fie nicht vertrocknen. Ballenlose Pflänzlinge bindet man büschelweise zusammen und umfüttert die vorher in eine Lehm= brühe zu tauchenden Wurzeln mit feuchtem Moos oder bergl., welches während des Transportes — namentlich bei trockener Luft — von Beit zu Zeit wieder angenäßt werden muß. Bei ihrer Ankunft auf den Kulturflächen find die Pflanzen, im Falle fie nicht sogleich in die Pflanzlöcher eingesetzt werden können, in Gräbchen einzuschlagen, weil die Wurzelhauben an der Luft binnen kürzester Zeit (10-15 Minuten) vertrodnen würben.
  - K. Pflanzverfahren.
- a. Lochpflanzungen. Bei allen Lochpflanzungen kommen mit den durch die spezielle Methode bedingten Modifikationen folgende drei Hauptregeln in Betracht:
- 1) Die Pflanze ist nicht tiefer einzusehen, als sie an ihrem Erziehungsorte gestanden hat; nur in sehr lockeren Böden, in welchen sich die gelockerten Pflanzstellen mit der Zeit noch niedersehen und in heißen Lagen, bringt man wenigstens kleine Pflanzen gern etwas tiefer ein. Am empfindlichsten gegen zu tiefe Einpslanzung ist die Fichte, zumal auf seuchtem Boden; wenig empfindlich sind hingegen z. B. die Kiefer=Arten, zumal auf trockenem Boden.

- 2) Die Wurzeln ballenloser Setzlinge find im Pflanzloche nach ihrer natürlichen Lage zu strecken und mit der besseren Erde so zu umfüttern, daß keine hohlen Räume dazwischen ober um fie herum entstehen.
- 3) Die Pflanzlöcher find nach bewirkter Einsetzung der Pflanze und Zufüllung des oberen Teiles mit der übrig gebliebenen geringeren Erbe — mit dem abgeplaggten Bodenfilze zu belegen, wobei die Grasnarbe nach unten kommen muß. An Stelle der Rasenplaggen können auch platte Steine treten. Diese Maßregel bezweckt Frisch= erhaltung der Erdfrume.

Am üblichsten ift die Pflanzung mittels Hacke ober Spaten, weil sich dieselbe unter fast allen Verhältnissen durchführen läßt. Von den übrigen Pflanzmethoden sollen im Nachstehenden noch einige besonders charakteristische Verfahren kurz erwähnt werden.

Die C. Heyer'sche Hohlbohrerpflanzung 1) ist eine Ballen= pflanzung, wobei zylindrische Pflanzballen in etwas konisch verlaufende, 5—13 cm weite Pflanzlöcher eingesetzt werden. Sie empfiehlt fich besonders für 1-3jährige Pflanzen und steinfreie, etwas bin= dige, mit einer Grasbecke versehene Böben.

Sollen Ballenpflanzen mit ftärkeren Pfahlwurzeln, welche der C. Heyer'sche Hohlbohrer nicht herauszufördern vermag, eingeset werden, so wendet man den Ed. Heger'schen Regelbohrer2) an, welcher genau kegelförmige Ballen und Pflanzlöcher erzeugt. kegelförmige Ballen entspricht im allgemeinen den äußeren Umriffen bes Wurzelspstemes aller Pflanzen, und wird — da durch die kegel= förmige Gestalt der unnötige Teil des zylindrischen Ballens weg=

<sup>1)</sup> Zur Litteratur über ben Hohlbohrer und die Pflanzung hiermit: Dr. J. C. Hundeshagen: Beiträge zur gesammten Forstwiffenschaft, 2. Band, 2. Heft, 1827, S. 84.

G. W. von Webetind: Ueber ben Hessischen Waldpflanzspathen (Reue Jahr-

bücher der Forstkunde, 1. Heft, 1828, S. 1). Dr. G. Heher: Der Hohlbohrer (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1857, **S.** 41).

Derfelbe: Der Waldbau ober die Forstproductenzucht von Dr. Carl Heyer. 3. Aufl. Leipzig 1878, S. 217 und S. 231. 2) Dr. Ebuard Heher: Der Regelbohrer (Tharander Forstliches Jahr=

buch, XXIII. Band, 1873, S. 61). Derfelbe: Aus der Praxis. Der Regelbohrer als Bermittler der Sommerkulturen (bafelbft, XXVI. Band, 1876, S. 209).

fällt — hierbei an Transportkosten gespart. Vorbedingung für jede Ballenpflanzung ist, daß die Pflanzen in der Rähe der Kulturfläche erzogen werden, weil sonst die Pflanzung durch den Transport wesentlich verteuert werden würde.

Das Wesen ber Biermans'schen Spiralbohrerpflanjung 1) besteht barin, daß die mit dem oförmig gebogenen Spiralbohrer angefertigten parabolischen Pflanzlöcher je zu 1/3 mit Rasenasche, mit der besseren Erde und mit der geringeren Erde ausgefüllt und daß die auch in Rasenasche erzogenen Pflanzen in das mit Rasen= asche gefüllte Dritteil eingesetzt werden. An Stelle der Rasenasche kann man auch pulverisierten Lehm ober eine andere feine Dungerde anwenden. Man beschränkt dieses etwas kostspielige Verfahren auf entkräftete Böben und exponierte Lagen. Auf Rasenböben plaggt man im Herbste vor der Pflanzung quadratförmige Rasenstücke ab, legt fie mit der Grasnarbe nach unten auf die Pflanzstellen und bohrt dann die Pflanzlöcher im Frühjahre durch diese inzwischen wenigstens zum Teile in Verwesung übergegangenen Doppelrasen hindurch.

Um den Pfeil'schen Pflanzstock's) anzuwenden, lockert man die Pflanzstellen mit dem Spaten und fertigt das eigentliche Pflanzloch in der Mitte mit dem etwa 4cm starken, 40-50cm langen Setholze. Damit die Pfahlwurzeln ungekrümmt in das Pflanzloch gelangen, werden die während des Pflanzgeschäftes in einem Topfe mit Lehmwaffer aufbewahrten Pflanzen (1jährige Kiefern) vor dem Einhängen mit den Wurzeln im Sande umhergezogen.

Die Pflanzungen mit dem Buttlar'schen Pflanzeisen 3), Wartenberg'schen Stieleisen4), Rulturbeil5), Rembe'schen Ham-

2) Dr. W. Pfeil: Die beutsche Holzzucht. Leipzig, 1860, S. 458. 3) R. von Buttlar: Forstfultur-Verfahren in seiner Anwendung und

seinen Folgen zu der Forstwirthschaft zc. Kassel, 1853.

Grunert: Das Wartenberg'sche Stieleisen (Forstliche Blätter, N. F. 1873, **S**. 124).

5) Schmidt: Gebrauch der Barte (des Beils) anstatt des Buttlar'schen Pflanzeisens (Allgemeine Forst: und Jagdzeitung, 1858, S. 134).

Preuschen: Die Spaltpflanzung mit dem Beile und dem Spaten (das

<sup>1)</sup> von Nachtrab: Anleitung zu dem neuen Waldkulturverfahren des Oberförsters Biermans. Wiesbaben, 1846.

<sup>4)</sup> Warten berg: Das Buttlarsche Culturverfahren und seine Anwendung bei ber Pflanzung einjähriger Kiefern (Forstliche Blätter, 9. Heft, 1865, S. 1, bzw. S. 56).

felbst, 1866, S. 121).

mer 1). Alemann'schen Spaten 2) u. s. w. find Spalt- ober Kleinmpflanzungen, bei welchen die Pflanze — nach vorheriger Einschläm= mung der Wurzeln in Lehmbrühe — in einen durch Wurf oder Stoß mit einem der genannten Instrumente hergestellten Spalt ein= gesetzt wird. Der Schluß des Pflanzloches wird durch nochmaliges Einschlagen des Inftrumentes (einige Zentimeter von der Pflanze entfernt) und Beidruden der zwischen beiden Spalten befindlichen schmalen Erbschicht vermittelt. Alle diese Methoden find nur auf mürben, steinfreien, fandigen ober lehmigen Böden und für junge (1= bis Bjährige) Pflanzen geeignet; nur mit dem Spaten, welcher so im Spalte hin- und hergewiegt wird, daß ein oben und unten breites, in der Mitte ganz schmales Pflanzloch ("Keller") erzeugt wird, kann man — unter Verwendung feiner Kulturerde zur Füllung bes Rellers — auch etwas ältere Pflänzlinge einsetzen. Auf Sandfelbern erfolgt der Schluß des Kellers schon durch seitliches Aufstoßen mit beiden Füßen (Oberförsterei Altenplatow bei Magdeburg). schiedenen Seiten ist neuerdings Klage darüber geführt worden, daß bei Anwendung dieser Methoden für 1—2jährige ballenlose Kiefern leicht eine Quetschung, bzw. ein Zwängen und Breitdrücken der Wurzeln stattfinde, welches sich durch späteren Miswachs geltend mache.3) Durch sorgfältige Ausführung und Beschränkung der Spaltpflanzung auf geeignete Standorte läßt sich diesem Mißstande wohl vorbeugen.

Rähere Mitteilungen über alle diese Methoden in Bezug auf die Technik der Ausführung, die geeigneten Örtlichkeiten, angemessensten Berpslanzungsalter und sonstigen Besonderheiten, je nach Holzarten zc., müssen dem Vortrage und namentlich den praktischen Übungen im Waldbau überslassen, bei welchen der Verfasser alle diese Verfahren schon seit Jahren im Detail vorzuzeigen, dzw. praktisch auszusühren und auf ihre Licht- und Schattenseiten je nach Örtlichkeiten zu besprechen pslegt.

<sup>1)</sup> Rembe: Beschreibung eines Kulturwerkzeugs zum Pflanzen ein= und mehrjähriger Pflanzen, mit und ohne Ballen [Pflanzhammer genannt] (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1870, S. 436).

<sup>2)</sup> von Alemann: Neber Forstäulturwesen. 3. Aufl. Magdeburg, 1884.
3) Oberforstmeister von Dücker: Ist die Pslanzung junger Kiefern mit entblößter Wurzel eine empsehlenswerte Kulturmethode? (Zeitschrift für Forstzund Jagdwesen, 15. Jahrgang, 1883, S. 65). — Dieser Artikel hat viel Aufsehen — namentlich in den Kreisen der Praktiker — erregt und eine große Reihe von weiteren Abhandlungen über diesen Gegenstand, sowie zahlreiche Debatten (bei Forstvereinen) hervorgerusen, deren Tendenz im allgemeinen dahin geht, daß p. Dücker die Kiefern=Jährlings=Pslanzung zu ungünstig beurteilt habe.

b. Obenaufpflanzungen. Der gemeinsame Charatter aller hierher gehörigen Pflanzverfahren besteht darin, daß die Pflanzen anstatt in gelockerte Erblöcher — in aufgeworfene Hügel ober Sättel eingesetzt werden. Man gewinnt die hierzu erforderliche Erde entweber aus größeren Vertiefungen (Stück- oder Vollgräben), welche in gleichmäßiger Verteilung über die ganze Kulturfläche hin angelegt werden, ober aus Kauten von der Größe der gewöhnlichen Pflanzlöcher. Geeignete Ortlichkeiten für die Obenaufpflanzung überhaupt sind nasse, versumpfte Flächen, welche nicht entwässert werden können, alte Wege, welche dem Verkehr entzogen find und bestockt werden sollen, strenge, verhärtete, stark verunkrautete Böden zc. Alle Dbenaufpflanzungen befigen den Vorzug, daß hierbei das bei den Lochpflanzungen so leicht vorkommende zu tiefe Einpflanzen vermieben, und daß den Wurzeln — wegen der zunehmenden Verbreiterung der Pflanzstelle nach unten — eine größere Quantität von Feinerde behufs Ausnutzung zur Verfügung gestellt wird. Die Obenaufpflanzungen zeigen daher, unter sonst gleichen Umständen, in der Regel ein befferes Gedeihen, als die Lochpflanzungen; sie find aber kostspieliger.

Die wichtigsten hierher gehörigen Methoden sind die gewöhnliche Hügelpflanzung, die von Manteuffel'sche Hügelpflanzung und die Rabatten- oder Sattelpflanzung.

Bei ber gewöhnlichen Sügelpflanzung, welche nur Söherstellung der Pflanzen in naffen Lagen bezweckt, fertigt man Löcher — wie zum Behufe der gewöhnlichen Lochpflanzung —, formiert aus der gewonnenen Erde unmittelbar daneben Hügel und pflanzt die Setzlinge so in diese ein, daß die Wurzeln auf allen Seiten (also auch unten) von lockerer Erbe umgeben sind.

Sehr regelmäßig geformte Hügel (von Gußtuchenform) erzielt man burch Anwendung ber von dem königl. baberisch. Förster Schemminger tonstruierten beiben Instrumente: Hügellocheisen und Hügelformer. 1)

Die v. Manteuffel'sche Methode?) unterscheidet fich von

2) hans Ernst Freiherr von Manteuffel: Die Hügelpflanzung ber

Laub= und Rabelhölzer. 4. Aufl. Leipzig, 1874.

<sup>1)</sup> Werkzeuge für Hügel-Pflanzungen. Patent-Inhaber: Joh. Schemminger. Deutsches Reichs-Patent Nr. 13080. Alleinbezug durch das Technische Geschäft von M. Canghofer zu Augsburg.

ber vorstehenden dadurch, daß die Hügelerde ein Jahr vorher aus guter Walberbe in Verbindung mit Asche vegetabilischer Substanzen bereitet, daß die Pflanze mit ihren Wurzeln direkt auf den intakt gebliebenen Bobenüberzug (Gras-, bzw. Unfräuterbede) gesetzt und erft dann der Hügel um sie herum formiert, sowie daß endlich der lettere mit je zwei halbmondförmigen Rasenplaggen bedeckt wird (erst die nördliche, dann die südliche Seite). Die verrottenden Gräser bilben eine reiche, den Wurzeln unmittelbar gebotene mineralische Nährquelle, und in den gedeckten Hügeln hält sich die Feuchtigkeit länger. Empfohlen wird diefe — wegen der Hügelerdebereitung zc. toftspielige — Methode besonders auf verhärteten, stark verwilder= ten Böben.

Der Verfaffer bedient sich, um das mühfame und eine gewiffe Ge= schicklichkeit voraussesenbe Plaggenhauen zu umgehen, schon seit Jahren hierzu mit großem Vorteile des Rasenschälers. 1) Mangewinnt hierdurch in einfachster Weise einen zusammenhängenden freisförmigen Rasenplaggen, welcher ben Hügel vollständig beckt. — An manchen Orten, z. B. im Ellwanger Walde (Württemberg) 2), hat man auch mit ungebeckten Hügeln befriedigende Refultate erzielt. Ferner ist eine ganze Reihe sonstiger Mobi= fikationen der ursprünglichen Hügelpflanzung hier ober da mit größerem ober geringerem Erfolge zur Anwendung gekommen. 3) — Leider werden die Hügel nicht felten von Ameisen bevölkert und hierdurch (samt den Pflanzen) zerstört.

Die Rabattenpflanzung besteht darin, daß man in der Richtung des Hauptgefälles parallele Gräben zieht, den Erdaushub auf einer Seite in Form von Beeten ober Sätteln aufthürmt und hierauf diese wallartigen Erhöhungen mit einer ober mehreren Reihen geeigneter Holzarten bepflanzt. Man trifft dergl. Kulturen nicht felten in naffen Tieflagen ober auf sumpfigen Hochplateaus. 4)

Dr. G. Heyer: Die Hügelpflanzung (Allgemeine Forst- und Jagbzeitung, 1859, S. 331).

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Ueber Erbbohrer und Rasenschäler (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1876, S. 72, insbesondere S. 74, Pos. 5). -- Der Radius des Rasenschälers muß der Hügelböschung entsprechen.

2) Pollack: Ueber das Forstkulturwesen im Ellwanger Wald (daselbst,

<sup>1866,</sup> ජ. 129).

<sup>3)</sup> Dr. W. Vonhaufen: Einige Mobifitationen ber Hügelpflanzung (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 368).

M. Hahn: Die Rasenhügelpflanzung zur Begründung von Nadelholz-<sup>3</sup>änden (Centralblatt' für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 76).

4) Z. B. auf dem Beerberg, Schneekopf (im gothaischen Thüringerwalde) u. s. w.

- L. Schutz und Pflege ber Pflanzung. Hierher gehören folgende Maßregeln:
- 1) Beseitigung verdämmender Forstunkräuter auf die zwecks dienlichste Weise, bzw. durch Absicheln, Abmähen, Aushieb oder Ausroden.
- 2) Rechtzeitige Nachbesserung der Fehlstellen (schon im Herbste oder folgenden Frühjahre).
- 3) Vertilgung der Mäuse und schädlichen Insekten. (Räheres in der Forstschutzlehre.)
- 4) Für Heisterpstanzungen kommen noch einige besondere Maßregeln der Pflege in Betracht, z. B. Anpfählen, Umdornen, Feuchterhaltung der Pflanzlöcher, periodisches Aushäckeln derselben bei Dürre,
  zeitweiser Beschnitt, zumal Entfernung der dürren Spizen und Wasserreiser u. s. w.

Das Anwieden der Heister an die Pfähle darf nicht unmittelbar nach der Pslanzung, sondern erst einige Wochen später geschehen, weil sich die frisch gelockerten Pslanzplatten (und Heister) mit der Zeit etwas setzen.

- 5) Bei großem Wildstande müssen die Kulturen (zumal der edleren Holzarten) mit entsprechend soliden Einfriedigungen umgeben werden.
- 4. Planzung mit Steklingen und Sehlaugen. Beibe find Pflanzenteile, welche sich nur durch ihre Dimensionen von einander untersicheiden. Die Stecklinge (Steckreiser) sind 20—30 cm lange Schnittzlinge von 1—2jährigen Loden oder Trieben mit 2—3 gesunden Augen. Die Setzstangen sind etwa 3—6 cm start und 2,5 bis 3,5 m lang.

Man schneibet beibe im Nachwinter, bzw. Frühjahre und pflanzt dieselben in Löcher, welche mit einem Steckholze, Bajonette, Weidendolche oder dem Pfahleisen in den Boden eingestoßen oder mit dem
Spaten gegraben worden sind. Auf gut und tief gelockerten Böden
bedarf es des Vorstechens, wodurch bloß das Abschlißen der Rinde
am unteren Schnittende verhindert werden soll, kaum. Bis zur Bildung selbständiger Wurzeln erfolgt die Aufnahme der Bodennahrung
mittels der unteren (schrägen) Abschnittssläche. Die Stecklinge bringt
man am besten etwas schräg und so tief in die Erde, daß die obere
Schnittsläche der Obersläche des Bodens vollständig gleich zu liegen

kommt; sie bewurzeln sich dann (in der oberen humosen Erdschicht) weit rascher. Die Setstangen ragen natürlich weit aus dem Boden Man pflanzt die letteren stets einzeln und in weiten Abständen; die Stecklinge werden entweder einzeln oder gruppenweise eingesetzt (Refter- ober Keffelpflanzung). In sehr feuchten Lagen empfiehlt sich die Rabattenkultur. Hierbei zieht man Gräben, legt die ganzen Loden darüber und bedeckt sie mit dem Grabenauswurfe. Die Bewurzelung erfolgt auf den Bänken, der Ausschlag dicht neben den Gräben. 1) Am beften geeignet zu dieser Methode find die Weiden (excl. Salweide) und Pappeln (excl. Aspe und Silberpappel); auch Ulmen, Erlen und Platanen lassen sich auf diese Art erziehen. wendet die Stecklingspflanzung zur Herstellung von Weibenplantagen, Befestigung von Ufern, Dämmen, Straßenboschungen, auch zur Bin= dung von Flugsand an. Setstangen, an welchen man die im Laufe des Sommers reichlich hervorbrechenden Adventivknospen fleißig "abgeizen" muß, pflanzt man zur Anzucht von Kopf- ober Schneidelholzstämmen, sowie Alleebäumen an.

Sicherer gelingt namentlich die Kultur der Setzstangen, wenn man sie in besonders hergerichteten, mit Humus und sandiger Erde gefüllten Rinnen künstlich zur Bewurzelung bringt und erst dann in genügend weite und tiefe, gut gelockerte Pflanzlöcher einsetzt. Auf trockenem Boden umzibt man die Setzstangen gern mit eigem Hügel lockerer, guter Erde (Umzstühlung).

5. Phanzung mit Ibsenkern. Unter Absenkern (Ablegern) versteht man 3—6 cm starke Loden, Stangen oder tief angesetzte Aste, welche — ohne vorherige Trennung vom Mutterstode — auf den Boden gelegt und hier ihrer ganzen Länge nach mit hölzernen Haken sesten sesten werden, damit sie sich mit der Zeit selbständig bewurzeln. Man beseitigt an den betressenden Stellen den Bodensüberzug und verwundet den Boden leicht oder legt die Absenker in flache (10—15 cm tiese) Rinnen ein, welche zuletzt wieder mit guter Erde gefüllt, bzw. mit Rasenplaggen-bedeckt werden. Alle aufwärts gerichteten Triebe der Absenker werden belassen und so gestützt, daß sie gerade stehen; die unteren und seitlichen Triebe schneidet

<sup>1)</sup> Fr. Reuter: Die Cultur der Eiche und der Weide 2c. 3. Aufl., herausgegeben vom Sohne W. Reuter. Berlin, 1875, S. 43.

man hingegen ab. Bis zu der (etwa im zweiten bis dritten Jahre eintretenden) Bewurzelung ernähren sich die Absenker durch die Mutterpstanze; im vierten oder fünsten Frühjahre trennt man sie aber von dieser ab. Alle Laubhölzer lassen sich nach dieser Methode vermehren, am besten: Ulmen, Hainbuche, Kot- und Weißerle, Linden, Bergahorn und Hasel, auch Eichen und Buche. Das Versahren wird — namentlich in manchen Gegenden von Nordbeutschland (Osnabrück) — zur Verdichtung lückiger Nieder- und Mittelwälder angewendet. Man sagt sibrigens den aus Absenkern erzogenen Stämmen nach, daß sie weniger reichlich ausschlagen, vielen tauben Samen bringen und frühzeitiger eingehen, als Kernstämmichen.

Auch Nabelhölzer, namentlich Lärchen, selbst Fichten sind zu Absenstern verwertbar. In manchen Gegenden bilden sich sogar, da wo tief ansgesette Fichtenzweige auf dem Boden aufliegen, natürliche Absenker (Schneesberg im Fichtelgebirge), allein man kann doch keinen planmäßigen Betrieb hierauf gründen. — Durch leichte Verletzung des als Absenker genommenen Astes auf der unteren Seite läßt sich die Wurzelbildung befördern.

6. Spezielles Planzversahren bei den wichtigken Solzarten. Wir begnügen uns auch hier — wie früher bei der Lehre von dem Saatverfahren je nach Holzarten (S. 67 u. f.) — mit einigen aphoristischen Andeutungen, namentlich über das geeignetste Verpflanzungsalter
und die besten Pflanzmethoden, da die aussührliche Behandlung dieses Gegenstandes den Rahmen einer Encyklopädie überschreiten würde.

### A. Laubhölzer.

Bei diesen kommt die Pflanzung mit Ballen selten vor.

1. Eiche. Pflanzung vom ljährigen Alter ab bis zur Heistersstärke, fast nach allen Methoden (mit dem Hohlbohrer nicht). Setzlinge von ca. 1 cm Grundstärke sind am besten, weil man bei älteren Setzlingen die Pfahlwurzeln nicht unverkürzt gewinnen kann. Heisterspslanzung ist sehr kostspielig, aber nicht zu umgehen, wenn es sich um Einmischung in schon ältere Hegen handelt. Das Abschneiden der Pfahlwurzel dis auf etwa 20 cm Länge ist dei schon stärkeren Pflanzen fast unerläßlich; v. Buttlar empsiehlt, die Pfahlwurzel zu einem Knoten zu schürzen, um das untere Saugende zu erhalten. Die Eiche verträgt nicht nur einen stärkeren Kronenschnitt, sondern sogar das Abwersen des ganzen Schastes. Pflanzung im Frühjahre und in räumiger Stellung.

- 2. Rotbuche. Pflanzung vom ljährigen Alter ab bis zur Heisterstärke, ebenfalls sast nach allen Methoden, jedoch werden junge (2—5jährige) Pflänzchen vorgezogen. Büschelpflanzung mit 3 bis 5 Stück in eine Kaute ist für diese Holzart eher zulässig, als für alle anderen. Die Wahl von Wildlingen (aus Schlägen) taugt nichts. Die Rotbuche verträgt den Beschnitt schlecht; ist der Abschnitt von Zweigen unvermeidlich, so muß man wenigstens Stummel belassen, weil nacht geschnittene Heister leicht rindenbrandig werden. Beste Pflanzeit ist das Frühjahr; dichter Stand. Im allgemeinen hat die Pflanzung dieser Holzart ein beschränktes Feld, namentlich die Pflanzung ganz im Freien; hier begründet man gewöhnlich einen Schutbestand aus raschwüchsigen Holzarten längere Zeit vorher.
- 3. Hainbuche. Ist etwa von 3. Jahre ab bis zur Heistersstärke sicher zu verpflanzen und verträgt einen starken Beschnitt, sogar vollständiges Stummeln. Beste Pflanzzeit ist das Frühjahr; dichter Stand. In Samenwaldungen kommt der Pflanzbetrieb mit dieser Holzart wenig vor.
- 4. Birke. Am besten ist Pslanzung mit 2—4jährigen Setzlingen, da diese Holzart das Beschneiden nicht gut verträgt. Gröhere Pslanzen versetzt man am besten mit Ballen, oder man stum= melt sie. Zeitige Frühjahrspflanzung wegen ihres baldigen Aus= treibens, ev. Pslanzung im Herbste. Gegen Tiespslanzung empfindlich.
- 5. Roterle. Die Wahl 3—5jähriger Setzlinge ist vorzuziehen. Die Erle verträgt mäßigen Beschnitt. Beliebte Pflanzemethoden sind auf üppigem Unkrautboden hügel= und Klapppflanzung (nach von Alemann). Pflanzung bei großer Bodennässe oft schon im Nachsommer.

Bei der Klapppflanzung, welche auf nassem Boden empsehlenswert ist, wird ein quadratsörmiger Graßplaggen von ca. 30 cm Seitenlänge auf 3 Seiten loßgestochen und umgeklappt, um an der hierdurch frei gewordenen Stelle ein Pflanzloch herzustellen. Nachdem die Pflanze in dieses eingesetzt worden ist, wird nun der Plaggen in der Mitte zerschnitten und erst die eine, dann die andere Hälste desselben wieder in die frühere Lage gebracht. Der Hauptvorzug dieses Versahrens besteht darin, daß die betressenden Pflanzen durch den Bodenfrost nicht gehoben werden können.

6. Esche, Ahorn und Ulme können vom 2jährigen Alter ab bis zur Heisterskärke versetzt werden. Zum nachträglichen Einsprengen

in Buchenverjüngungen find in der Regel ca. 1m hohe Exemplare am geeignetsten. Für Spätfrostlagen taugt die Esche nicht. Esche und Ahorn sind zur Gabelbildung geneigt, dürsen aber nur wenig beschnitten werden. Man muß beim Beschnitte (zumal der Gabeltriebe) kurze Stummel lassen, weil das lockere Mark (der Esche) leicht vertrocknet. Auf nassen Böden Hügel- und Klapppslanzung. Sewöhnliche Pflanzeit im Frühjahre; die Ulme pflanzt man aber gern schon im Herbste.

7. Weiden und Pappeln. Die Pflanzung geschieht ausschließlich mit Stecklingen oder Setzstangen (S. 101).

#### B. Nabelhölzer.

Für die Nadelhölzer gewährt die Ballenpflanzung — wegen raschen Austrocknens der zarten Wurzelhauben und mangelnden Reproduktionsvermögens — besondere Vorteile; neuerdings werden aber, aus finanziellen Gründen, doch vielsach ballenlose Setzlinge gepflanzt.

- 1. Weißtanne. Pflanzung von 4—7jährigem Alter mit verschulten Setzlingen, jedoch läßt sie sich auch schon im Zjährigen Alter aus dem Saatbeete heraus verpflanzen. Pflanzung unter Schutzist (wegen der Frostgefahr) vorzuziehen; am besten in Mischung mit der Fichte. Loch= und Hügelpflanzung. Die vorteilhafteste Pflanzezeit ist das Frühjahr; dichter Stand.
- 2. Fichte. Das gewöhnlichste Verpstanzungsalter schwankt von 3 bis zu 5 Jahren. Fast nach allen Methoden mit Ersolg zu verpstanzen, aber besonders gut in gewöhnliche Löcher und Hügel; mit oder ohne Vallen. Verschulte Pstanzen sind vorzuziehen; verträgt zumal im Gebirge die Freipstanzung vortresslich. Unter Umständen ist Vüschelpstanzung mit je 3—5 Stück zulässig. Pstanzung im Frühjahre dis in den Sommer hinein; dichter Stand behufs Erziehung schlanker, astreiner Schäfte. Gegen zu tieses Einsehen (wegen ihres stachen Wurzelbaues) besonders empsindlich.
- 3. Kiefer. Pflanzung im 1— Zährigen Alter, am besten mit Zjährigen Setzlingen. Im dritten Jahre lassen sie sich ohne Ballen schon nicht mehr mit Sicherheit verpflanzen. Einjährige ballenlose Pflanzen setzt man auf sandigen Böden mit dem Setzstocke, Pflanzdolche, Beile, Buttlar'schen Eisen, Stieleisen, Keilspaten u. s. w.; Ballenpflanzen mit dem Heper'schen Hohlbohrer. Hügelpflanzung ist

weniger gut, Büschelpflanzung ganz unzulässig. Gewöhnliche Pflanzzeit ist das Frühjahr; etwas räumiger Stand. Gegen zu tiefes Einsetzen wenig empfindlich; auf losen Böden, wo ein Verwehen zu befürchten ist (Sand), muß man sie sogar etwas tiefer einsetzen.

4. Lärche. Vom 2jährigen Alter ab bis zur Heisterstärke verpflanzbar. Sewöhnliche Lochpflanzung ist am besten. Sie verträgt das Aussehen ohne Ballen besser, als die anderen Nadelhölzer, und sogar das Einstußen der Seitenzweige. Pflanzung im Herbste oder sehr zeitig im Frühjahre; geräumige Stellung, da sie hohe Ansprüche an Luft und Licht macht. In Freilagen erwächst sie leicht windschief.

### Ichlugbemerkungen jum gangen gapitel.

1. Bei sämtlichen Kulturarbeiten (Saat und Pflanzung) wird als Löhnungsmodus die Bezahlung nach Tagschichten die vorherrschende sein, weil sich die meisten Arbeiten nach ihrer Ausführung auf den hierbei angewendeten Grad von Sorgfalt und Genauigkeit nicht mehr mit Sicherheit kontrollieren lassen. Es gilt dies na= mentlich für das Ausstreuen und Unterbringen des Samens, das Beschneiden der Pflänzlinge, die Arbeiten im Kampe, das eigentliche Pflanzgeschäft u. s. f. Nur Bobenbearbeitungen (zumal Rodung von Rämpen, Pflugkultur, Streifenhacken), Grabenanfertigung, Herstellung von Umfriedigungen,. Pflanzentransport 2c. lassen sich ohne Nachteil im Akkorde ausführen. Die Rücksicht auf den Kostenpunkt erfor= dert sachgemäße Repartition der Arbeiten nach Geschlechtern. Schwere, sowie ein gewisses Maß von Umsicht erfordernde Arbeiten, z. B. Bobenborbereitung (namentlich über die ganze Fläche hin), Pflanzenbeschnitt zc. mussen von Männern ausgeführt werden; zum eigent= lichen Saat= bzw. Pflanzgeschäfte (incl. Anfertigung kleiner Saat= ober Pflanzstellen) verwendet man hingegen besser weibliche Arbeitskräfte, insbesondere bei den sog. Schnellpflanzungen; zum Einlegen der Pflanzen ober großen Samen in die Löcher zc. genügen Kinder. Bei den kom= plizierteren Methoden, z. B. der Hügelpflanzung, ist meist eine noch weiter gehende Arbeitsteilung innerhalb derselben Gruppe von Arbeitern vorteilhaft (besondere Arbeiter für das Aufschütten der Hügel, für das eigentliche Einpflanzen, für das Plaggenhauen u. s. w.).

Bei ausgebehnten Kulturen empfiehlt sich, da der leitende Forstmann doch nicht immer am Plate sein kann, die Anstellung eines besonderen

Kulturvorarbeiters, bessen Anordnungen von den übrigen Arbeitern befolgt werden müssen. Die normale Tagesschichte (Schichte) muß 8 Arbeitsstunden begreifen, außerdem 2 Stunden Zwischenpause (auf 3 Ruhezeiten zu verzteilen), mithin zusammen 10 Stunden Aufenthalt auf der Arbeitsstelle. Die Arbeiter sind anzuhalten, stets gute Gerätschaften mit sich zu führen; abgenuhtes Geschirr ist auszuscheiden.

2. Einige Waldbauschriftsteller vertreten neuerdings die Anficht, daß man an Stelle der seither üblichen regelmäßigen, künft- · lichen Begründung vielmehr von vorneherein unregelmäßige Bestände begründen und erziehen muffe, um einer Anzahl von Stämmen von Haus aus eine kräftigere Entwickelung zu verschaffen und somit wertvollere Starkhölzer zu erziehen. Es ist hier nicht ber Ort, näher auf eine komparative Würdigung ber regelmäßigen Bestände einerseits und ber unregelmäßigen anbererseits einzugehen. Der Berfaffer ift aber — bis auf weitere Belehrung durch exakt ausgeführte Versuche vorläufig noch von der Überzeugung durchdrungen, daß fich beim Saatund Pflanzbetriebe prinzipiell die Erstrebung möglichst regel= mäßiger, gleichwüchsiger Bestände empfehlen dürfte. bei der gleichmäßigsten Begründung entwickeln sich doch die einzelnen Pflanzen im Laufe der Zeit höchst verschiedenartig. Gewisse Individuen wachsen vor, andere bleiben zurück; es ist später Aufgabe der Bestandespflege, die als Sieger aus dem gegenseitigen Unterdrückungskampfe hervorgegangenen Stämmchen durch geeignete Mittel im Wachstum besonders zu fördern; dieselben haben sich eben durch ihre Borwüchsigkeit auf natürlichem Wege als Glieder des Hauptbestandes erwiesen. Hingegen ift nicht mit Sicherheit vorauszusagen, ob diejeni= gen Pflanzen, welchen man von vorneherein durch einen Altersvorsprung kunstlich die Rolle dieser Glieder zugeteilt hat, die auf sie gesetzten Hoffnungen auch wirklich erfüllen werden. Überdies würde die Bodentraft notleiden, wenn die Einbringung des sog. "Füllbestandes" erst später erfolgen sollte. Im natürlich begründeten Samenwalde bilbet ja die Unregelmäßigkeit in Bezug auf Wuchs, Alter und Schluß gewiffermaßen die Signatur normaler Bestände; die zwar nicht allerwärts, aber boch in vielen Fällen hiermit verknüpften Übelstände bahnten, wie sich historisch nachweisen läßt, den regelmäßigen Holzanbau ber meisten Holzarten an. Die zahlreichen Vorteile desselben würden aber ganz illusorisch werden, wenn man

hierbei von vorneherein unregelmäßige Begründung als Aufgabe betrachten sollte. — Im übrigen würde diese Begründungsweise in den meisten Fällen nicht schwierig sein.

Handelt es sich um Begründung unregelmäßiger reiner Be=
stände, so pflanzt man besonders kräftige, stärkere Pflanzen (Heister)
in annähernd gleichmäßigem Abstande über die ganze Fläche und
bringt den Füllbestand einige Jahre später mit jüngerem Pflanz=
material oder Saat überall dazwischen. Die Bestimmung des not=
wendigen Altersvorsprunges jener unterliegt den örtlichen Verhältnissen.

Soll ein unregelmäßiger Mischbestand begründet werden, so pflanzt man eine raschwüchsige Holzart (Hauptbestand) in älteren Exemplaren zum voraus an und bringt einige Jahre später eine langsam wachsende Schattenholzart als Decholz (Nebenbestand) dazwischen. In Laubholzbeständen würde sich ev. auch der Stockausschlag als Füllholz verwenden lassen.

Die Aufstellung spezieller Regeln erscheint bei der zahllosen Verschiedenheit der möglichen Fälle und in Betracht zu ziehenden Faktoren unthunlich.

## Diertes Kapitel.

# Holzzucht.

Bei der Holzzucht im engeren Sinne erfolgt die Begründung und Forterhaltung des Waldes durch Naturkräfte, welche durch die menschliche Einsicht und Thätigkeit geschickt benutzt und zweckentspre= chend geregelt werden. Allerdings gelingt diese Regelung selten voll= ständig; der Holzanbau muß daher in der Regel noch ergänzend hinzutreten.

Man unterscheidet zwei Hauptmethoden der natürlichen Bestandsbegründung, diejenige durch Samen und diejenige durch Ausschlag. Die Samenholzzucht ist zwar für alle Holzarten anwendsbar, wird aber nur für eine beschränkte Anzahl derselben betrieben. Die Verjüngung durch Ausschlag kann nur bei den Laubhölzern stattsinden, da den Nadelhölzern die Ausschlagfähigkeit in dem zur Begründung eines förmlichen Betriebes erforderlichen Grade abgeht.

#### I. Titel.

## Berjüngung durch Samen.

1. **Jolzarten.** Zur natürlichen Verjüngung durch Samen= Abfall (in Schirmschlägen) sind in erster Linie die Schattenholz= arten geeignet, während der Kahlhieb in Verbindung mit künst= lichem Andaue mehr für die Lichtholzarten paßt; es gibt aber doch einige Ausnahmen von dieser Regel.

Die meiste Anwendung sindet die (natürliche) Holzzucht bei der Rotduche und Weißtanne; auch Hainduche und Linden würden sich durch Samenversüngung leicht fortpflanzen lassen. Weniger gilt dies von der Fichte, obschon auch diese Holzart sich leicht ansamt und in der Jugend Beschattung verträgt, weil sie, wegen ihrer flachen Beswurzelung, in gelichteten Beständen leicht vom Sturme geworsen wird. Aus diesem Grunde sindet man für diese Holzart den Kahlschlagbetrieh mehr in Anwendung. Unter den Lichtholzarten werden noch am meisten — aber nicht gerade als Regel — Eichen und gemeine Kieser auf nastürlichem Wege verzüngt. Endlich steht die Samenholznachzucht auch bei den im Hochgebirge einheimischen Holzarten (Arve und Krummsholzstieser) im Vordergrunde, weil eine vollständige Bodenentblößung in Hochlagen mit vielsachen Gesahren verknüpft sein würde.

2. Verjüngungvalter. Das Alter der Berjüngung hängt zunächst von dem Eintritte der Pubertät ab (S. 42 und 43), indem mindestens die volle Mannbarkeit der Bestände eingetreten sein
muß, bevor eine Verjüngung durch Samenabsall bewirkt werden
kann. Man vermeidet jedoch vom waldbaulichen Gesichtspunkte aus
sowohl sehr niedrige, als sehr hohe Umtriebe, weil beide Extreme
mit Schattenseiten behaftet sind.

Die Nachteile zu kurzer Umtriebe sind: geringer Samenertrag, schlechte Samenqualität, größere Verjüngungssläche, öftere Wiederkehr der stets mit Gefahren und Kosten verknüpften Verjüngung, bzw. Jugendperiode, Gefährdung des ungestörten Fortganges der Hiebe wegen unsicherer Wiederkehr der Samenjahre, Verminderung der Bodenkraft durch häufigere Bloßlegung des Bodens, Gewinnung schwächerer Holzsortimente u. s. w.

Mit extrem hohen Umtrieben andererseits sind als Schatten=

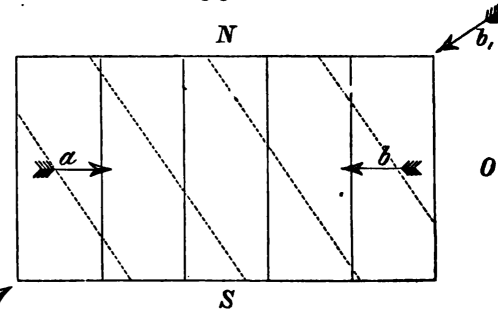
seiten verknüpft: Zurückgang der Bodenkraft (indem sich fast alle Holzarten mit zunehmendem Alter lichter stellen), zu kleine Schläge, schwierigere Schlagstellung wegen größeren Kronenschirmes der Samenbäume, vermehrte Beschädigung des Nachwuchses durch die Fällung und den Transport des Holzes, Vermehrung der Frost= und Eisebruchschäden, geringere Verzinsung des Waldvermögens wegen grösseren Vorrates auf dem Stocke u. s. w.

Selbstverständlich hängt die Bemessung der Umtriedszeit nicht außschließlich von waldbaulichen Momenten ab, indem im Nutwalde als Hauptmotiv für deren Festsehung die unter den konkreten Verhältnissen erzeichdare größte Rentabilität der Wirtschaft, dzw. die größtmögliche durchsschnittlich=jährliche Verzinsung der im forstlichen Betriebe angelegten Kapitalien (Boden, Holzvorrat, Verwaltungs= und Kulturkostenkapital) erstrebt werden muß. Es kann aber nicht Aufgabe der Waldbaulehre sein, die zur Aussindigmachung der einträglichsten Umtriedszeit zu beschaffenden Grundslagen und anzuwendenden Methoden näher zu schildern. Näheres hierüber im III. Teile (Forstliche Betriedslehre).

3. Perjüngungsrichtung. Die Verjüngungsrichtung in den Samenwäldern hängt von dem Terrain, der vorherrschenden Sturmrichtung und der Empfindlichkeit der Holzart gegen sonstige atmosphärische Einwirkungen ab.

In der Ebene führt man die Schläge der herrschenden Sturm= richtung entgegen. Da nun die meisten Stürme in Deutschland aus W. oder S.W. in den Pfeilrichtungen a oder a1 wehen, so wird hiernach der Abtrieb in der Regel von O. oder N.O. her in den Pfeilrichtungen d

ober b1 zu voll=
ziehensein (Fig. 5).
Die Beobachtung
dieser Schlagrich=
tungen ist beson= W
ders bei flachwur=
zelnden Holzarten,
wie Fichte, Rot=
buche, Hainbuche,
Birke, Aspe 2c. ge=

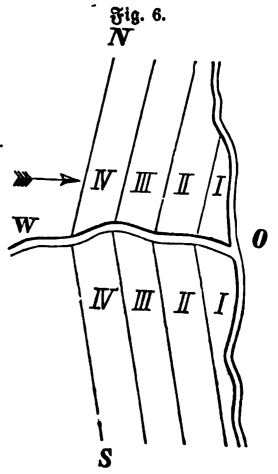


boten. Andererseits sind aber hiermit auch gewisse Nachteile ver-

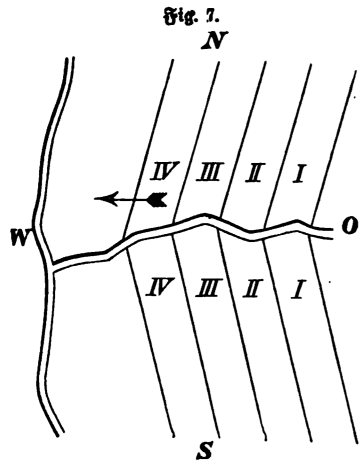
knüpft, welche zumal bei den kahlen Abtrieben in empfindlicher Weise sich geltend machen, z. B. größere Einwirkung der austrocknenden östlichen oder nordöstlichen Zugwinde auf den jungen Nachwuchs, vermehrte Frostschäden, größere Eisbruchgefahr u. dergl. m. Für Holzarten, welche unter diesen Übeln mehr als vom Sturme leiden (Eiche), kann daher häusig der Abtrieb von W. nach O. der rätzlichere sein.

Im Gebirge wird die Richtung der Sturmwinde durch die Terrainverschiedenheiten wesentlich modifiziert. In Betracht kommen hierbei: der äußere Charakter der ganzen Gedirgsaussormung (Massens oder Rückengedirge), die Lage, Gestalt und Höhe einzelner Berge oder ganzer Bergketten, der Verlauf und die Tiese der Haupt= und Seiten=thäler, die Steilheit der Hänge u. s. w. 1) Als Hauptregel gilt auch hier, die Hiebe so zu führen, daß die Schlagfronten (Bramen) von den Stürmen möglichst rechtwinkelig getroffen werden; hiernach ergeben sich — je nach den Terrainverhältnissen und Begrenzungs= Linien der vor der Art stehenden Holzbestände — verschiedene Stel-Lungen der Schlagfronten.

In den Thälern, deren Streichen durch die Richtung der in ihnen fließenden Ge= wässer bedingt wird, pflegt die Kraft der Winde thalauswärts stets größer zu sein, als thaleinwärts; immerhin sind aber auch hier die westlichen und südwestlichen Winde die gefährlicheren. Man führt daher in W Thälern, welche von Westen nach Osten streichen (Fig. 6), die Schläge in umgekehrter Richtung, d. h. thaleinwärts; das= selbe gilt für Thäler, welche von Süden nach Norden oder von Norden nach Süden Hingegen erfolgt der Abtrieb in ziehen. von Osten nach Westen streichenden Thälern,



<sup>1)</sup> Vortreffliche Angaben über die Richtung und Wirkung der Winde im Gebirge und die hiernach zu bemessende Hiebsrichtung macht namentlich G. von Zötl in seinem Werke: Handbuch der Forstwirthschaft im Hochgebirge, für alle jene, welche das Forstwesen betreiben, oder mit demselben in Berührung stehen zc. Mit 2 Steintafeln. Wien, 1831.

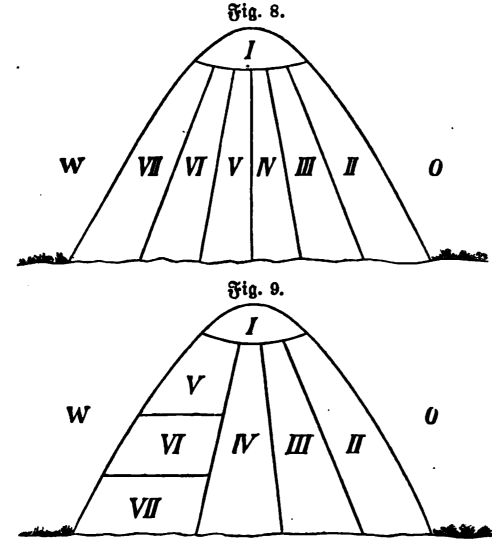


zumal wenn dieselben lang sind, thal= auswärts (Fig. 7). Für kurze Thäler in dieser Richtung empfiehlt v. Zötl den Abtrieb thaleinwärts, mit Be= lassung eines schützenden Holzstreisens am westlichen Rande.

(Der Pfeil in den Figuren 6 und 7 deutet die Richtung des Streichens des Thales an. Die römischen Ziffern I, II, III, IV bedeuten die Reihenfolge der Schläge. In beiden Fällen ist also die Hiebsfolge die von O. nach W.).

Bei einzelnen Bergen verjüngt man in der Regel zuerst die oberste Kuppe auf natürlichem Wege oder

> mittels fünftlicher Beihilfe und führt bann die Schläge bei vorherrschen= der Weststurmgefahr von Often her mit vertikaler Längsstredung vom Gi= pfel bis jum Fuße (Fig. 8). Auf der Rückseite erfolgt der Abtrieb in genau der= selben Richtung. Moch besser ift es in diesem Falle, wenn man mit ber Schlagführung am oberen Rande der gefährdeten Westwand angelangt ist, den Abtrieb in horizon=



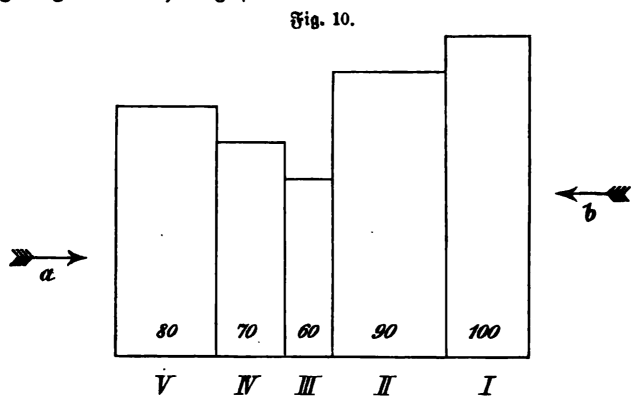
talen Schlägen von oben nach unten zu vollziehen (Fig. 9). Diese letzte Schlagführung bietet nämlich den Vorteil, daß daß an der westlichen Wand gefällte Holz nicht durch die Kulturen und jungen Bestände transportiert zu werden braucht, wodurch Beschädigungen derselben vorgebeugt wird. Bei überwiegender Dust= und Eisbruch= gefahr (von N. oder N.O.) ist man genötigt, mehr eine Verjüngungs=

richtung von S. nach N., bzw. N.O. zu wählen. Um sowohl der Sturm= als der Eisbruchgefahr zu begegnen, kann es sich empfehlen, ber Schlaglinie die Form eines sanft gerundeten Bogens zu geben, beffen Zentrum im S. ober S.S.D. liegt.

An den Meerestüften beginnt man mit dem Abtriebe vom Lande her, da die Seeftürme den Waldungen gefährlicher find, als die Landstürme.

Die vorstehenden Regeln finden in gang gleicher Beise auch für künstlich begründete Kahlschlagwaldungen Anwendung.

- 4. Ichlaganlage. In Bezug auf die Auswahl, Größe, Form und Richtung der Schläge gelten sowohl für natürlich erzogene, als für künstlich begründete Samenwälder folgende Grundsätze:
- a) Die ältesten Bestände werden gewöhnlich zuerst in Angriff genommen, bzw. verjüngt. Jüngere Bestände kommen nur dann zum Abtriebe, wenn sie schlechtwüchsig oder durch Insetten, Pilze 2c. stark heimgesucht ober durch Elementarereignisse lückig geworden, oder wenn sie zwischen ältere Hölzer eingelagert und dabei von geringer Ausdehnung find.



Den letteren Fall verfinnlicht die Fig. 10. Die eingeschriebenen Zahlen bezeichnen die berzeitigen mittleren Alter ber Beftande; ber Pfeil a bedeutet die Sturm-, der Pfeil b die Verjüngungsrichtung. Wollte man bei der Hiebsführung die beiden Bestände von jest 60 und 70 Jahren nach dem successiven Abtriebe der beiden ältesten Bestände (von 100, baw. 90 Jah= ren) stehen lassen und vorher das jett 80jährige, inzwischen natürlich älter Seg, Dr. R., Enchtlopädie und Methodologie der Forstwissenschaft. II.

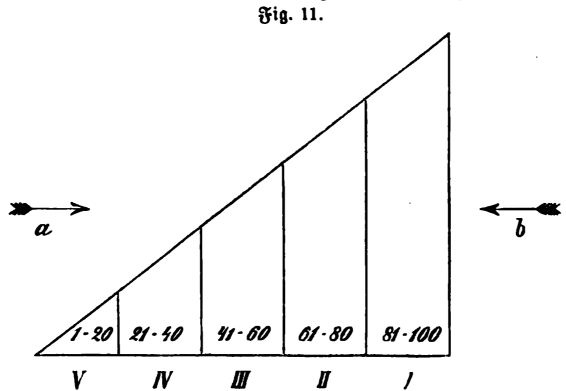
gewordene Holz abtreiben, so würden die stehen gebliebenen Bestände IV und III eine Beute des Sturmes werden können. Abgesehen hiervon wird die ununterbrochene Fortsetzung der Hiebe auch schon behufs Herstellung einer normalen Altersklassen-Gruppierung für die folgende Umtriebszeit notwendig (s. c).

b) Die Schläge müssen eine mittlere Größe und regel= mäßige Form (Quadrat, Oblong ober ein sonstiges Vierect) er= halten. Die Schlaglinien müssen möglichst gerade oder dürsen nur sanft geschweift ohne ein= oder ausspringende Winkel verlaufen.

Große, bzw. breite Schläge (namentlich Kahlschläge) gestatten den Winden und der Sonne zu reichlichen Zutritt, wodurch die Humusdecke und Bodenseuchtigkeit entführt werden; sie erschweren ferner den Holzabsat, befördern die Insekten- und Feuerschäden und verursachen größere Reparaturkosten der Waldwege. Sehr kleine, bzw. schnale Schläge hingegen leiden mehr durch Randverdämmung (Zuwachsausfall) und erschweren den technischen Betrieb, Schut, sowie die Buchführung.

An ausgebehnten Berghängen (Hügelketten) wird im allgemeinen die Oblongform der Schläge vorherrschen; wenn aber das Terrain nur kurze Schlaglinien gestattet, so wird die Quadratform die häuftgere sein. — Winstel, bzw. Ecken in den Schlaglinien würden die Bruchgefahr erheblich steigern.

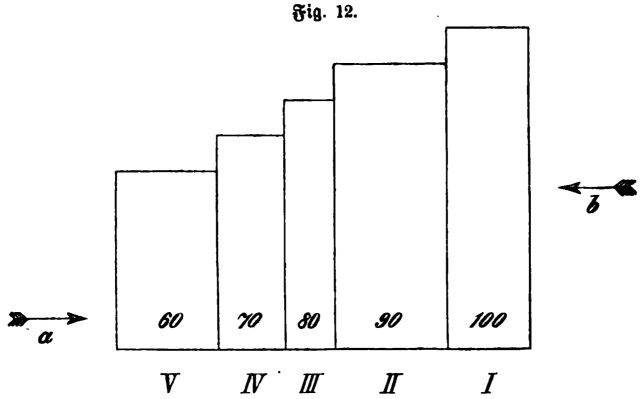
c) Die Schläge müffen ferner, um der Sturmgefahr möglichst vorzubeugen, so geführt werden, daß sie sich gegen die Sturm= richtung hin stetig fortsetzen. Hierdurch erzielt man längstens binnen einer Umtriebszeit — insofern nicht inzwischen Bruchkalami= täten eintreten — einen stetigen Altersabsall der Altersstufen nach



berjenigen Him=
melkrichtung
hin, aus welcher
die meisten und
heftigsten Stür=
me wehen (W.
oder S.W.).
Fig. 11 reprä=
sentiert einen sol=
chen normalen
Hiebszug in ei=

nem natürlich zur Verjüngung kommenden Samen= oder Hochwalde. Die deutschen Ziffern bedeuten die Altersgrenzen der Abteilungen, die römischen Ziffern die Reihenfolge des Abtriebes der Perioden=schläge. Der Pfeil a bezeichnet die Sturm=, der Pfeil b die Ver=jüngungsrichtung. Nichts weist den Sturm erfolgreicher ab, als ein ihm derartig zugekehrtes Wetterdach. Die Erstrebung desselben ist so wichtig, daß diesem Ziele die Rücksichten auf das Alter und die Beschaffenheit der Bestände untergeordnet werden müssen. Wenn aber die normale Hiedsfolge einmal hergestellt ist, so kommt auch stets das älteste Holz zum Hiebe.

Die vorstehend geschilberte Gruppierung der Altersstusen, bzw. Schläge erzielt man im kontreten Walde mit abnormer Lagerung der Altersklassen nur dadurch, daß man Opfer bringt, d. h. entweder jüngere Bestände vor dem festgesetzen Haubarkeitsalter zum Abtriebe disponiert, oder daß man bereits hiedsreise Hölzer noch so lange überhält, bis sie von der Schlagsolge erreicht werden. Bei Besolgung der im Borstehenden dargelegten Prinzipien würde z. B. die durch Fig. 10 versinnlichte abnorme Gruppierung der Altersstusen sür die nächstsolgende Umtriedszeit eine normale werden, u. zw. im Sinne der Fig. 12, wenn man den successiven Abtried jeder



Abteilung binnen 10 Jahren vollzieht. Die faktische Umtriebszeit würde sich hiernach für die im 100. Jahre zum Anhiebe gelangenden Abteilungen auf (100 + 110): 2 = 105 Jahre im Mittel stellen. Die Bestandsalter beim Angrisse würden (in der ersten Umtriedszeit) je nach Altersstufen 100 (I.), 100 (II.), 80 (III.), 100 (IV.) und 120 Jahre (V.) betragen (Fig. 10).

d) Auch die Rücksicht auf passenden Anschluß der Schläge an die vorhandenen Holztransportanstalten (Wege, Waldeisen= bahnen, Triftgewässer, Floßbäche) ist bei der Schlaganlage mit zu berücksichtigen, damit der Transport der gefällten Sortimente in der bequemsten Weise, auf die billigste Art und mit dem geringsten Schaden für das stehende Holz vollzogen werden kann. Diese Rücksicht steht jedoch den vorstehenden Momenten nach.

- 5. Ichlagkellung. Man unterscheidet in den auf natürlichem Wege zu verjüngenden Hochwäldern zwei Verjüngungsmethoden:
  - A. Die Verjüngung mittels Überstandes und
  - B. Die Verjüngung mittels Seitenstandes (Randbesamung).

Die Bäume, welche den neuen Bestand begründen sollen, heißen Mutterbäume. Bei dem Systeme A, welches die Regel bildet, verbleiben sie in fortlausend sich vermindernder Zahl bis zu der erfolgten Neubegründung des Bestandes über die ganze Verjüngungs= släche hin verteilt stehen (Schirmschläge, bzw. Femelschlagbetrieb). Bei dem Systeme B hingegen gelangt der Bestand in schmalen Schlägen (Streisen) zum kahlen Abtriebe (Absäumung, bzw. Saum=schlagwirtschast), und erwartet man hier die Wiederbesamung durch den angrenzenden, noch geschlossenen Bestand.

- A. Verjüngung mittels Überstandes. Der Zweck der Mutterbäume ist ein dreifacher:
- 1) Besamung der Fläche. Zu diesem Behufe würde schon eine kleine Anzahl von Samenbäumen genügen.
- 2) Schutz des Nachwuchses (Anflug, Aufschlag) gegen wid= rige atmosphärische Einwirkungen. Um auch diese Funktion mit er= füllen zu können, muß eine größere Anzahl von Mutterbäumen übergehalten werden.
- 3) Erhaltung der Bodenkraft, bzw. Schutz des Waldbodens gegen Austrocknung und Verwilderung (durch Forstunkräuter). Die Erreichung dieser Absicht erfordert einen noch dichteren Stand des Oberholzes.

Man bewirkt die Verjüngung (incl. Vorbereitung) durch drei ihrem waldbaulichen Zwecke nach wesentlich verschiedene Hiebe, bzw. Schläge:

- a) den Vorbereitungshieb (Vorhiebsschlag),
- b) ben Samenschlag (Besamungs= ober Dunkelschlag) und

c) die Nachhiebe (Lichtschläge, Abtriebsschlag, Auslichtungs= Diese bilden stets eine Mehrheit von Hieben, eine ganze schlag). Hiebsgruppe.

Auch die beiden ersten Schlagstellungen werden nicht immer durch eine einmalige Anweisung, bzw. Fällung vollzogen. Alb Prinzip für die Schlagstellung überhaupt gilt: ganz allmähliche Überführung der Schlagstellung aus dem Stadium der Vorbereitung in dasjenige der Besamung, bzw. Auslichtung und letten Räumung. Die Theorie unterscheidet auch hier schärfer, als die Prazis im Walde erkennen läßt, indem es Verhältnisse gibt, in welchen dieser ober jener Hieb ganz wegfällig werden kann oder sogar muß.

Das Wort "Hieb" bezeichnet eigentlich nur die Operation, bzw. Hinwegnahme von Bäumen. "Schlag" hingegen bebeutet auch die hierdurch hervorgebrachte Bestandessituation, bzw. den Bestand selbst, in welchem ein Hieb zum Zwecke ber Verjüngung stattgefunden hat, und endlich auch bas junge Holz, welches den Hieben seine Entstehung verdankt. Das Wort "Schlag" ist also umfassender, als der Ausdruck "Hieb". — Für Licht= holzarten ist der Vorbereitungshieb von vornherein entbehrlich. Ferner kommt es in Schattenholzbeständen auf kräftigem Boben (Basalt 2c.) nicht selten vor, daß eine ziemlich vollständige Besamung sich einstellt, ohne daß ein hierauf gerichteter Hieb stattgefunden hätte (Verjüngung "aus vollem Orte"). In diesem Falle hat man nichts weiter zu thun, als den Nachwuchs durch entsprechende periodische Auslichtungen zu erhalten und im Wuchse zu fördern.

- a. Vorbereitungshieb. Dieser Hieb bezweckt:
- 1) in der Hauptsache Vorbereitung des Bestandes zum baldigen Samentragen (Aronenverbreiterung und reichere Samen= bildung) und Vorbereitung des Bodens zur Samenaufnahme (Streuzersetzung);
- 2) in nebensächlicher Beziehung Beförderung der Stand= haftigkeit der Mutterbäume gegen Stürme 2c., Steigerung des Zuwachses derselben und gleichmäßigere Verteilung der Holzernte auf ben gefamten Rutungszeitraum.

Der Vorbereitungsschlag ift namentlich für die Schattenholzarten (Tanne, Rotbuche, Fichte) unentbehrlich, weil sich diese lange im Schlusse erhalten, welcher nicht durch starke und plötzliche Hiebe gestört, sondern nur ganz allmählich unterbrochen werden darf. Die Zeitdauer von der Stellung dieses Schlages ab bis zur Vornahme des Samenschlages heißt die Vorbereitungsdauer. Man pflegt dieselbe in der Regel der sog. Verjüngungsdauer, d. h. dem Zeitraume zwischen Samenschlag und letztem Nachhiebe (Räumung), gleich zu setzen. Im Vorbereitungshiebe werden mindestens so viele einzelne Jahresschläge zu einem Periodenschlage zusammengesaßt, als die Vorbereitungsdauer Jahre begreift. Man entsternt hierbei übergipfelte, abständige und sonstige Stämme der Hauptsholzert, welche sich nicht zum Samentragen eignen, serner lästige Weichhölzer und sonstige mißliebige Einsprenglinge, z. B. Aspen oder Hainbuchen in Rotbuchenbeständen. Die Vestandesränder werden entweder ganz vom Hiebe ausgeschlossen oder wenigstens etwas gesichlossener erhalten, als das Innere. Eine wesentliche Unterbrechung des Kronenschlusses darf hierbei nicht stattsinden, jedoch sind kleine Lücken zwischen den Baumkronen unvermeiblich.

Die Holzauszeichnung findet mit dem Baumreißer ober einer leichten Art (Anschalmen) in der Regel im Nachsommer, die Aufarbeitung im Herbste oder Winter, wenn möglich durch Baum-rodung, statt. Das gefällte Holz wird an die Bestandesränder, bzw. Absuhrwege gerückt und hierzu die Schneebahn benutzt.

b. Samenschlag. Dieser Hieb bezweckt die natürliche An= samung, bzw. eigentliche Bestandsbegründung, ist daher der wichtigste. Man lichtet hierbei den (vorbereiteten) Bestand nur so weit, daß die aus den abgefallenen Samen gekeimten Pflänzchen an= wachsen und sich einige Jahre wuchsträftig erhalten können, aber gegen Frost und Hitz genügend geschützt bleiben. Zugleich wird hierdurch der Zuwachs des Besamungsstandes erheblich gefördert (Lichtungszuwachs) und ein namhafter Holzertrag erzielt. Samenschlag wird entweder erst in einem Samenjahre oder schon kurz vor demselben geführt und auf mindestens so viele Jahresschläge ausgebehnt, als vorbereitet worden sind. Um den ungestörten Fort= gang der Verjüngung in dem anftoßenden, zur Zeit noch jüngeren Bestande, in welchem gleichzeitig ein neuer Vorhiebsschlag geführt wird, zu ermöglichen, muß man die Verjüngungsbauer mindestens dem Fruchtbarkeitszeitraume (Ruhezeit) gleichseken, d. h. dem Zeitverlaufe zwischen je zwei Samen= (Mast=)jahren. Maßgebend für das Maximum der Abtriebsdauer ist das Schutbedürfnis des

Nachwuchses, indem jene nicht mehr Jahre begreifen darf, als der Jungwuchs den Schirm der Mutterbäume vertragen kann. Ze nach dem Lichtbedürfnisse der Holzart kann hiernach der Verjüngungs= zeitraum von 3-5 Jahren (Riefer, Eiche) bis zu 30-40 Jahren (Tanne) schwanken. Als Mutterbäume hält man am liebsten gefunde, mittelstarke (35-45 cm in Brufthöhe), schlank erwachsene Stämme mit hoch angesetzten und gleichmäßig entwickelten Kronen Die Schlagstellung hängt von Holzart, Bestandesalter und den Standortsverhältnissen ab. Bei zärtlichen, langsamwüchfigen Holzarten (Weißtanne, Rotbuche), schlank erwachsenen Stämmen, jüngeren Beständen, auf graswüchsigen Böden (Basalt), in Hoch= und Freilagen, an süblichen Hängen zc. muß sie dunkler 1) gehalten werben, als unter den entgegengesetzten Verhältnissen. Auch am westlichen und südlichen Schlagrande ist ein guter Schluß und die volle Beaftung der Traufbäume zu erhalten. Gewöhnlich lichtet man gleichmäßig durch ben ganzen Bestand hindurch; unter gewissen Umständen liefert aber der Löcherhieb (Kesselhieb) mit langen Ver= jüngungszeiträumen beffere Erfolge.

Die Auszeichnung geschieht wie beim Vorbereitungsschlage meist im Nachsommer. Einen äußeren Anhaltspunkt hierbei gewährt die Rücksicht auf Herstellung annähernd gleicher Abstandsweite der Baumkronenränder. Den Praktiker leitet aber in der Hauptsache der Empfänglichkeitszustand des Bodens, d. h. eine ganz leichte Begrünung 2) (das sog. "Kulturgräschen").

Die Fällung und Aufarbeitung der Stämme findet in Rotbuchen-, Eichen- und Tannenbeständen nach dem Samenabfalle, für Fichte und Kiefer zc. hingegen schon im Herbste oder Winter zuvor statt; im letzteren Falle muß sie aber längstens vor dem Beginne der Keimung vollzogen sein. Bei strengem Froste werden die Fällungen gewöhnlich eingestellt, weil derselbe die Arbeit (namentlich

<sup>1)</sup> Hiermit hängt die Bezeichnung "Dunkelschlag" zusammen (G. L. Hartig).

Wenn auf dem Boden allenthalben einzelne Grashälmchen auftreten, so zeigt dies den genügenden Lichteinfall an. Wo Grassamenkörner keimen können, ist der Boden so empfänglich, daß auch Holzartensamen Keime zu treisben vermögen. Selbstverständlich darf aber die Lichtung nicht so stark gegriffen werden, daß sich etwa eine überall geschlossene Begrasung bildet, weil diese dem Anwurzeln hinderlich sein würde.

das Roben und den Axthieb) erschwert. Das Holz wird gleichfalls aus dem Bestande gerückt.

Das Unterbringen der Früchte, bzw. Samen geschieht ent= weder bloß durch die Holzfällung oder durch Schweineeintrieb oder durch Werkzeuge (Hacke, Rechen, Schippe 2c.). Verhärtete und ver= unkrautete Böden verlangen eine entsprechende Bodenvorbereitung vor dem Samenabfalle. Dieselbe kann, je nach Umskänden, durch Schweine= eintrieb (schon vom Frühjahre ab), Pflügen, Aushäckeln, Kurzhacken, Plätzen oder auf sonstige Weise skattsinden. Von zu diesem Zwecke geeigneten Pflügen empsehlen sich namentlich der von Erdmann und von Gené. 1)

c. Nachhiebe. Durch die nun folgenden Nachhiebe wird der junge Nachwuchs zur Förderung seines Wachstumes allmählich freigestellt. Die ersten Schläge nach dem Samenschlage — welche frühestens im zweiten Herbste nach diesem beginnen dürfen — heißen Lichtschläge. Man entfernt hierbei zunächst nur einen kleinen Teil der noch vorhandenen Mutterbäume, um dem Nachwuchse mehr Licht, Thau und sonstige atmosphärische Niederschläge zuzuführen. der erste Lichtschlag wird noch ziemlich gleichmäßig durch den ganzen Bestand hin verteilt und vorwiegend auf die etwa noch vorhandenen schwächeren und geringwüchsigeren, ev. mit Fehlern behafteten Stämme (Gabelstämme 2c.) beschränkt. Auf armen, trockenen Böden, welche hauptsächlich auf Befeuchtung von oben her angewiesen sind, müssen die Nachhiebe behufs Kräftigung des Jungwuchses ganz besonders frühzeitig beginnen (Kräftigungshiebe), ebenso wenn der Hauptbestand aus einer Lichtholzart bestehen sollte. Die folgenden Hiebe erstrecken sich aber sogleich auf die noch vorhandenen stärksten Stämme — insofern dieselben nicht zum Überhalten bestimmt find — weil diese am meisten verdämmen und bei späterer Fällung dem inzwischen höher gewordenen Nachwuchse immer größeren Schaben zufügen wür= Das Prinzip des gleichmäßigen Durchhiebes wird nun aufden. gegeben und der lettere lediglich dem Bedürfnisse des Jungwuchses angepaßt. Man fällt die Bäume an denjenigen Stellen, wo der Nachwuchs durch seine Beschaffenheit das Bedürfnis zu einer mehr

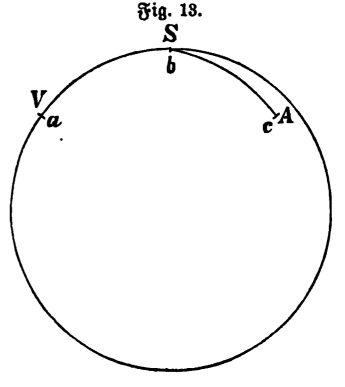
<sup>1)</sup> Vergl. S. 51, Anmerkungen 3 und 5.

freien Stellung kund gibt. Der lette Nachhieb heißt Räumungs= hieb oder Abtriebsschlag. Der nachgezogene junge Bestand muß dann schon ziemlich geschlossen stehen und die für ihn gefährliche Region der Frostgrenze überschritten haben. Man bezeichnet die Verjüngungsdauer auch als Abtriebsdauer (bzw. Auslichtungszeitraum). Die Länge derselben hängt teils von der Holzart (Licht= bedürfnis), teils von der Standortsbeschaffenheit ab. Die Zeit der Auszeichnung und Fällung ift dieselbe, wie bei bem Samen= Die Sistierung der Hiebe bei strenger Kälte ist hier noch mehr als bei dem Samenschlage geboten, weil die jungen Pflanzen. bei Frost spröde find und infolgedessen durch auffallende Stämme großen Schaben erleiben. In bichten Verjungungen und bei geringem Werte des Stockholzes (Buche) unterläßt man gewöhnlich die Baumrodung, um den Jungwuchs nicht zu beschädigen, und hauet die Stämme so tief als möglich "aus der Pfanne" (Austöpfen, Auskesseln). Für Nadelholzlichtschläge ist aber die vollständige Herausförderung der Wurzeln (durch Baum= oder Stockrodung) schon als Vorbeu= gungsmaßregel gegen schädliche Forstinsetten (Rüssel= und Borken= käfer) geboten. Alte, kronenreiche Stämme find überdies vor der Fällung entsprechend zu entästen, damit sie beim Sturze nicht zu großen Schaben im Nachwuchse anrichten.

Unbesamte Stellen werden rechtzeitig durch Saat ober Pflanzung mit passenden Mischhölzern besetzt. Der junge Schlag wird alsdann gegen Weide, Gras- und Streunutung sorgfältig geschüt oder in Hege gelegt, heißt daher selbst Hege (Hegung, Schonung).

An den vom Felde begrenzten Schlagränden empfiehlt sich — bei Laubholz= beständen — die Anlage eines Man= tels (Fichte).

> Bur befferen Beranschaulichung ber beschriebenen Fällungsstufen möge die Fig. 13 und ein Zahlenbeispiel dienen. In dem die Zeitbauer bes Bestandes von einem Samenschlage zum anderen darstellenden Areise bedeutet der Punkt a den Zeitpunkt, in welchem der Vorbereitungshieb (V) eingelegt wirb,



und b den Zeitpnnkt der Stellung des Samenschlages (S), mithin ab die Vorbereitungsbauer. Der betreffende Kreis umfaßt aber nicht die volle Umtriebs= zeit des Bestandes, indem sich lettere noch um die Verjüngungs= ober Ab= triebsdauer bo bis zum Abtriebe der letzten Mutterbäume (A) erhöht. Der lange Kreisbogen (S bis V) stellt das allmähliche Wachstum des jungen Holzes burch die Stadien des Aufwuchses, Dickichts, Stangenholzes und Baumholzes bis wieder zum Vorbereitungshiebe (V) bar. Der Zeitraum bo wird unter normalen Verhältnissen dem Zeitraume ab gleichgesett. Soll die Umtriebs= zeit (u) genau eingehalten werben, so barf ber Samenschlag nicht erst im Alter u eingelegt werben, sondern muß um die halbe Verjüngungsdauer  $\left(\frac{\mathbf{v}}{2}\right)$  früher stattfinden. Der Angriff geschieht bann im Alter  $\left(\mathbf{u}-\frac{\mathbf{v}}{2}\right)$ , die voll= ständige Räumung aber erst v Jahre später, b. h. im Alter  $\left(\mathbf{u}-\frac{\mathbf{v}}{2}+\mathbf{v}\right)=$  $\left(u+\frac{v}{2}\right)$ . Nur in diesem Falle wird das Holz bis zum Hiebe im Mittel genau ujährig. Würde der Samenschlag erst im Alter u geführt werden, so würde der Bestand das mittlere Alter  $\frac{u+(u+v)}{2}=u+\frac{v}{2}$ , b. h. ein Die Normalität der Altersstufen in abnormes hiebsalter erreichen. einem in Femelschlägen bewirtschafteten Walbe ist dann vorhanden, wenn der in jeder Periode nachgezogene junge Bestand am Ende derselben das mittlere Alter v befitt.

Beispiel: Ein Weißtannenhochwald von 400 ha Größe soll, unter Einhaltung eines Verzüngungszeitraumes von 20 Jahren, binnen 100 Jahren zum Abtriebe gelangen. Wie groß stellen sich die betreffenden Periodenschläge und Durchschnittsalter der binnen des Umtriebes erzogenen Bestände? In diesem Falle ergeben sich folgende Verhältnisse:

n (Periodenzahl) = 
$$\frac{\mathrm{u} \; (\mathrm{Umtriebszeit})}{\mathrm{v} \; (\mathrm{Verjüngungszeitraum})} = \frac{100}{20} = 5.$$
ps (Periodenschlag) =  $\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{n}} = \frac{400}{5} = 80 \; \mathrm{ha}.$ 

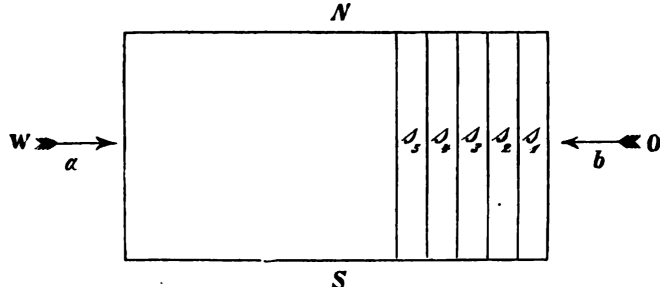
Jeber Periodenschlag umfaßt 20 (aber nicht besonders ausgeschiedene) Jahres= schläge à 4ha  $\left(\frac{F}{u}=\frac{400}{100}\right)$ . Der Samenschlag S wird im Alter  $\left(u-\frac{v}{2}\right)$  = (100-10)=90 eingelegt, der Borbereitungsschlag V um v (20) Jahre früher, also im Alter 70. Der letzte Abtried erfolgt im Alter  $\left(u+\frac{v}{2}\right)$  = 100+10=110. Der durchschnittliche Umtried stellt sich also auf (90+110):2=100 Jahre. Die Alter des Holzes auf den 4 Perioden= schlägen betragen nach dem Ablaufe des ersten Umtriedes:

```
I. Periode. 81—100 ober im Mittel 90
II. Periode. 61—80 ober im Mittel 70
III. Periode. 41—60 ober im Mittel 50
                                       Jahre.
IV. Periode. 21—40 ober im Mittel 30
V. Periode. 1—20 ober im Mittel 10
```

d. Waldrechter. Unter gewiffen Verhältniffen hält man bei Führung des Abtriebsschlages gern einzelne Stämme für den zweiten Umtrieb über; diese heißen Waldrechter oder Überhälter. liefern starke Nutholzsortimente, häufigen und reichlichen Samen, bilden auch eine gewisse Reserve für Notfälle. Andererseits schaden fie aber dem Aufwuchse durch Verdämmung, Reslexion der Sonnen= ftrahlen (Rotbuche, Weißtanne) und durch die spätere Fällung, da fie häufig einen ganzen zweiten Umtrieb nicht aushalten. Mit gewiffen Holzarten sind noch weitere besondere Nachteile verknüpft. Fichten z. B. werden leicht durch Sturm geworfen, Kiefern durch Eisanhang gebrochen; Eichen bekommen Frostrisse und bedecken sich längs bes Schaftes mehr ober weniger mit Schaftsprossen (Wasserreisern), welche die Gipfeldurre (Zopftrocknis), die in erster Linie eine Folge der Bodenentblößung (Austrocknung des Wurzelraumes) ist, wenigstens beschleunigen. Aus diesen Gründen beschränkt man den Überhalt auf eine geringe Zahl lichtkroniger Rutholzarten von längerer Lebensdauer (Eichen [zumal Traubeneiche], Esche, Bergahorn, Weißbirke, gemeine Kiefer, Lärche), ganz gesunde Stämme, sehr kräftige Böden und geschützte Lagen (Überhaltbetrieb). Soll die Fällung der Überhälter schon im Laufe des nächsten Umtriebs erfolgen, so muß der Überhalt auf die Bestandes=, bzw. Wegränder beschränkt bleiben.

B. Verjüngung mittels Seitenstandes. Bei der sog. Randverjüngung führt man ganz schmale Kahlschläge — von etwa 2—4 sacher Baumlänge — (Fig. 14, s1, s2, s3, s4, s5) und erwartet den Samenflug von dem angrenzenden, noch geschlossenen Bestande. Diese Verjüngungsmethobe kann nur auf Böben mit mäßiger Unkraut= becke und für Holzarten mit leichtem Samen, z. B. gemeine Riefer, Lärche, Birke, Erle 2c., auch Fichte, angewendet werden, liefert aber Der Same — wenigstens in der Regel unvollkommene Bestände. derjenige der Nadelhölzer — fliegt nämlich mehr bei den (trockenen) Oft- und Nordostwinden (f. die Pfeilrichtung b in der Fig.), als

bei den (feuchten) West= und Südwestwinden aus, gelangt daher mehr in den noch geschlossenen Bestand, als auf den kahlen Schlag. In jenem halten sich aber die Lichtpslanzen nicht, oder sie werden Fig. 14.



durch die spätere Fällung wieder vernichtet, während die auf den Kahlflächen gekeimten Individuen meistens im Graswuchse ersticken. Die Verjüngung nimmt überdies gewöhnlich einen sehr langen Zeit=raum (etwa 15—25 Jahre) in Anspruch. Aus allen diesen Grün=den ist diese Methode der Bestandsbegründung immer mehr außer Gebrauch gekommen. Hier und da sindet man sie noch in den öster=reichischen Alpenländern für gemeine Kiefer und Fichte in Anwendung (J. Wessely). 1)

#### II. Titel.

## Verjüngung durch Ausschlag.

- 1. **Joliarien.** Jur Bestandsbegründung durch Ausschlag eignen sich nur die Laubhölzer. Man kann zwar sämtliche Laubhölzer durch Ausschlag verjüngen; im großen beschränkt man aber diese Anzuchtweise auf eine geringe Anzahl derselben. Am besten geeignet sind solche Laubholzarten, welche ein kräftiges Ausschlagvermögen mit einer langen Dauer der Stöcke, bzw. Stämme verbinden. Welche Holzarten je nach der speziellen Form des Ausschlagholzbetriebes in dieser Beziehung obenan stehen, wird im III. Teile angegeben werden.
- 2. **Verjüngungsalter.** Dieses hängt von dem Zeitpunkte der größten Ausschlagfähigkeit ab und ist je nach Holzarten, Be= triebsarten und Standorten verschieden. Stockschläge entwickeln etwa

<sup>1)</sup> Die österreichischen Alpenländer und ihre Forste. 2 Theile. Wien, 1853.

Jur Zeit der Kulmination des Höhenwuchses die kräftigsten Ausschläge. Mit dem Eintritte der Mannbarkeit läßt das Ausschlagvermögen bei allen Holzarten wesentlich nach. Hierbei wirkt der Standort insofern modifizierend, als die Grenze der Ausschlagfähigkeit auf mageren Böden und in rauhen Lagen eher erreicht wird, als unter den entzgegengesetzen Verhältnissen. Die Umtriebszeiten für Ausschlagwälder sind daher wesentlich niedriger, als diesenigen für Samenwälder.

- 3. Perjüngungsrichtung. Die Hiebsführung in den Ausschlagwaldungen ist gewöhnlich derjenigen in den Hochwaldungen
  entgegengesetzt. Man treibt die Bestände hier meistens von W. nach O. oder von N.W. nach S.O. oder von S.W. nach N.O. ab, da Sturmwinde den Loden weniger nachteilig sind, als austrocknende Zugwinde und Spätfröste.
- 4. Inlaganlage. Den einzelnen Schlägen (Jahresschlägen) gibt man eine rechteckige ober quadratische Form und bei nahezu gleichen Standortsverhältnissen auch annähernd gleiche Größe. Man reiht sie angemessen aneinander und versteint sie an den Echpunkten.
- 5. Jeit der Hiebsführung. Man unterscheidet den Safthieb und den Winterhieb. Im allgemeinen verdient der zeitige Saft= hieb den Vorzug, da die Ausschläge hierbei eine kräftigere Entwicke= lung zeigen, die Stöcke nicht vom Winterfroste leiden und die Ar= beitskräfte im Frühjahre billiger zu beschaffen sind.

Bei gewissen Kategorien von Stockschlagwaldungen wird die Hiebszeit von den besonderen Zwecken oder durch äußere Verhältnisse bedingt.

Eichenschälwaldungen gelangen z. B. in den Monaten Mai und Juni zum Hiebe, weil hier die Rinde gewonnen werden soll. Man kann zwar auch zu anderen Zeiten gehauene Eichenstangen schälen, allein hierzu sind schon kompliziertere Einrichtungen erforderlich (Dampfschälung). 1) Erlenbruchwaldungen bringt man im Winter bei Frost zum Hiebe, weil sie nur dann zugänglich sind. Weidenschälruthen und Futterlaubwellen schneibet man am besten im August u. s. w.

<sup>1)</sup> Die Schälung von Eichenrinden zu jeder Jahreszeit vermittelst Dampf nach dem System von J. Mattre, geprüft von Wohmann, Neubauer und Lotichius. Wiesbaden, 1873.

- 6. Irt der Siebsführung. Der hieb muß mit scharfen Werkzeugen schräg, glatt, ohne Splitterung und Verletzung der Stöcke, bzw. Stämme geführt werden. Von Werkzeugen kommen Baumscheere, Heppe, Barte oder eine größere Axt (mit breiter Schneide) zur Anwendung. Durch Absägen der Loden würde die Überwallung (wegen der wolligen Schnittsläche) erschwert werden. Das Holz muß — namentlich in Stockschlagwaldungen — alsbald nach der Fällung ausgearbeitet und aus dem Schlage gerückt werden, damit die neu ausbrechenden Loden ungestört sich entwickeln können.
- 7. **Nachbesterung.** Die Wiederergänzung lückig gewordener Ausschlagwaldungen erfolgt in der Regel durch Pflanzung von Kern= stämmchen oder Setzstangen. Nieder= und Mittelwälder rekrutiert man unter Umständen auch durch Absenker.

# Zweiter Abschnitt. Zestandserziehung.

Die Erziehung der begründeten Bestände muß darauf gerichtet sein, dieselben in möglichst kurzer Zeit, unter möglichster Abwendung aller denselben drohenden Gesahren und mit Anwendung aller den Massen= und Wertszuwachs steigernden Mittel dem normalen Hau= barkeitsalter zuzuführen.

Die zur Erfüllung der vorstehenden Aufgabe dienenden Mittel lassen sich, je nachdem dieselben entweder die Bestandes – oder die Bodenpflege bezwecken, in folgendes System bringen:

- A. Pflege des Bestandes.
- a. Mittelbare Maßregeln.
  - a. Reinigungshieb (Aushieb, Ausjätung, Ausläuterung, Läuterungshieb).
  - β. Durchforstung im eigentlichen Sinne.
- b. Unmittelbare Maßregeln.
  - a. Aufästung.
  - β. Anzucht von Krummhölzern für Schiffsbauzwecke. 1)

<sup>1)</sup> Näheres über diesen hier nicht näher zu verfolgenden Gegenstand f. in

## B. Pflege bes Bobens.

Hierher gehören Anbau von Bodenschutzhold, Herstellung von Laubfängen, Sickergräben, Unterlassung der Weide, der Streunutzung u. s. w.

## Erstes Kapitel.

# Erziehung der Samenholzbeftände.

#### I. Titel.

## Reinigungshieb.

1. Inen. Unter bem Reinigungshiebe versteht man ben Aushieb schlechter Vorwüchse, sperriger Stockausschläge und lästiger Weichhölzer (Salweide, Aspe, höhere Sträucher, namentlich Schwarzborn 1c.) zum Zwecke der normalen Entwickelung des Hauptbestandes. Man will letzteren von allen fremdartigen Beimengungen "reinigen" (läutern). Unter gewissen Umständen sind übrigens Vorwüchse zum Einwachsen in den Bestand erwünscht und daher zu belassen, z. B. in exponierten Lagen. Die Tauglichkeit der Vorwüchse ist nach deren Wuchsbeschaffenheit zu beurteilen (Längentrieb, Form des Schästchens, Habitus der Beastung, Gesundheitszustand 2c.). 1)

# 2. Ausführung.

A. Art der Reinigung. Die Beseitigung sperriger Vorwüchse, Ausschläge und verdämmender Weichhölzer kann durch Abhauen oder Abschneiden oder Ausroden (Ausstocken) erfolgen. Man darf aber hierbei, zumal wenn die richtige Zeit des Hiebes ver-

1) Hartwig: Ueber die wirthschaftliche Bedeutung des sogenannten Vorswuchses bei Begründung und Formbildung reiner und gemischter Bestände (Forstewissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 1).

Trübswetter: Bedeutung des Vorwuchses für die Begründung und Formbildung reiner und gemischter Bestände (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXXV. Bd., 1885, S. 131). Eine gekrönte Preisschrift.

der Schiffbauholzes. Eine von dem hohen Admiral-Collegium zu Kopenhagen durch die Landhaushaltungsgesellschaft das. gekr. Preisschrift. Mit 1 Rupfer. Leidzig, 1804. — Der Verfasser macht hier den Vorschlag, junge Laubholzsstämmchen in geeigneter Weise zu biegen, diese Biegungen durch angelegte Schienen (mit Moosfutter) einige Sommer lang zu erhalten und hierauf die Schienen wieder abzunehmen; die gebildeten Krümmungen würden dann verbleiben. Es ist nicht bekannt geworden, ob diesem Vorschlage praktische Folge in größerer Ausdehnung gegeben wurde.

fäumt worden sein sollte, nur ganz allmählich und muß mit großer Vorsicht verfahren, weil sonst dem verbleibenden Holze leicht größere Benachteiligungen erwachsen könnten (burch Verunkrautung, Sonnen= hite, Wind, Schnee, Eisanhang u. s. w.). Der Abhieb erfolgt mit einer Seppe von zweckentsprechender Form. Zum Abschneiden em= pfehlen sich das sichelförmige Durchforstungsmesser ober die lang= schenkelige Vorwuchsscheere, welch' lettere in mehreren Formen existiert. Das Ausroden mit der Haue beseitigt die Eindringlinge am gründ= Wenn der Vorwuchs im Horsten auftritt, so richtet sich bessen Behandlung nach dem Alter, bzw. der Höhe der Hege. die Umgebung des Horstes noch nicht so hoch herangewachsen, daß sie die Nachpflanzung ausschließt, so stockt man die Horste am besten ganz aus und bepflanzt die betreffenden Stellen alsbald mit paffenden Holzarten. Im anderen Falle stutt man die Horste wenigstens an den Rändern etwas ein, um ihnen die Möglichkeit der Verdämmung des Hauptbestandes zu nehmen, aber doch den Schluß nicht zu unter-Aspen und andere zur Bilbung von Wurzelausschlägen geneigte Laubhölzer lassen sich auch durch Ringeln am Wurzelstocke auf eine Breite von 20—25 cm im Zaume halten und mit der Zeit ganz verdrängen. — Einzelne besonders schöne Exemplare ge= wisser Weich-Holzarten läßt man mit einwachsen, so z. B. Birken in Laubholzbeständen. Aus Nadelholzbeständen muffen aber die Birken zeitig herausgehauen werden, weil sich deren harte Triebe bei bewegter Luft beständig an den weichen, saftreichen Gipfeltrieben der Koniferen reiben (Peitschen der Triebe), wodurch diese häufig durr werden. Allzudicht stehende Saaten oder Verjüngungen schneidet man mitunter streifenweise aus. Diese von dem Landjägermeister von Holleben (Rudolstadt) eingeführte Hülfskultur hat namentlich in Thüringen für gedrängte Fichten=Jungwüchse mehrfach Anwendung gefunden.

B. Zeit der Reinigung. Die Reinigungshiebe beginnen mitunter schon während der Nachhiebe, spätestens nach der vollstänzdigen Räumung und setzen sich ganz nach dem Bedürfnisse des Jung-wuchses fort. Die beste Zeit zur Vornahme derselben sind die Monate Juli und August. Der Wiederausschlag ist in diesem Falle an sich gering und die Loden entwickeln sich schmächtig. Man kann aber die Reinigungshiebe mit Vorteil auch schon im Vorsommer beginnen.

#### II. Titel.

# Durchforstung.

1. Iweke. Unter einer Durchforstung (im engeren Sinne) versteht man die Herausnahme abgestorbener, absterbender, übergipfelter und sogar auch nachwüchsiger Stämme behufs Steigerung des Haubarkeitsertrages an Masse und Wert, Vermehrung der Widerstandsfähigkeit ber verbliebenen Stämme gegen Gefahren (Sturm, Schnee, Eis, Insetten, Feuer) und Gewinnung einer Holznutzung. Als weitere Vorzüge richtig geleiteter Durchforstungen kommen Verbesserung des Bodens, Verfrühung der Pubertät und Ermöglichung fürzerer Umtriebszeiten in Betracht. Das Prinzip bei ber Durchforstung muß darauf gerichtet sein, das Blattvermögen derjenigen Individuen, welche das Haubarkeitsalter erreichen sollen, durch successiv erfolgende, aber immer nur mäßig zu haltende Hiebe nach und nach so zu steigern, daß der dereinstige Abtriebsertrag, welcher als eine Funktion dieser Blattmasse angesehen werden kann, das Maximum der Leistungsmöglichkeit der betreffenden Holzart auf dem gegebenen Standorte repräsentiert.

Die oben angebeutete Bobenverbesserung besteht darin, daß die Wurzeln der ausgehauenen Stangen und Stämme mit der Zeit verwesen: der Boden wird hierdurch lockerer und humusreicher. Allerdings wird hierbei vorausgeset, daß durch die Durchforstung keine wesentliche Schlußuntersbrechung eintritt, denn in diesem Falle würde Bodenverschlechterung (Vergrasung, Verangerung) die Folge sein. — Der größere Lichteinsluß infolge des Aushiebes einer Anzahl von Individuen macht sich durch früheres Blühen und Samentragen der belassenen Stämme bemerkbar; man hat es daher in der Hand, durch entsprechende Durchforstungen — unter sonst gleichen Umständen — in kürzerer Zeit gleichgroße Holzmassen zu erzeugen, als wenn man den Bestand bis zum Hiedsalter sich selbst überlassen würde.

Durchforstungen (im weiteren Sinne) heißen alle Hiebe in einem Bestande von dessen Begründung an dis zu dessen voller (mit Wiederverjüngung verknüpfter) Ernte. Hiernach gehören also die Reinigungshiebe und eigentlich auch die Vorhiebsschläge, da letztere nur die Einleitung zur Wiederverjüngung bezwecken, mit in den Kreis dieser Hauungen.

Diejenigen Stämme, welche mit der Zeit über die anderen hinauswachsen (vorwüchsige, prädominierende Stämme), bilden in Heß, Dr. R., Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft. 11. 9

ihrer Gesamtheit den sogen. Hauptbestand, während diesenigen Stämme, welche mit der Zeit von diesen übergipfelt, bzw. überschirmt werden, den Nebenbestand ausmachen. Die Durchforstung hat es hauptsächlich auf die Nutzung des letzteren abgesehen; sie will hilf=reich in den natürlichen Reinigungsprozeß der Bestände eingreifen.

# 2. Ausführung.

A. Allgemeine Grundsätze. Als Hauptgrundsatz bei Ausführung der Durchforstungen galt — wenigstens seither — sorg= fältige Erhaltung des Kronenschlusses. Man forderte, gestütt auf die Autorität G. L. Hartig's (1791)1) und seiner An= hänger, nicht bloß Berührung, sondern sogar Ineinandergreifen der Afte, beseitigte hiernach eigentlich nur solche Stämme, welche die Natur bereits als überflüssig ausgeschieden hatte. Zwar schlug s. Z. ichon H. von Cotta (1817), unter Hinweis auf die Thatsache, daß der freistehende Stamm binnen gleicher Zeit mehr Masse auflege, als der im Bestandesschluß erwachsene, ein stärkeres Eingreifen in die Bestände von Jugend auf vor und meinte, man dürfe das Holz in den jungen Beständen gar nicht zu dem Unterdrücktwerden kommen laffen. Die Erfüllung dieser Forderung würde aber — wenigstens in größeren Waldkomplexen — aus nahe liegenden Gründen unmög= lich sein; dieselbe bedarf daher keiner weiteren Diskussion. Neuerdings regen sich jedoch viele Stimmen für eine etwas stärkere Durch= forstung als seither. Man hat mit Recht darauf hingewiesen, daß die bloße Entfernung der abgestorbenen und unterdrückten Individuen ("Bestattung der Toten") nicht genüge, um das Wachstum der ver= bleibenben Individuen so, wie es im forstlichen Interesse geboten sei, zu fördern und — wenigstens im späteren Alter — vorgreifende Durchforstungen, b. h. solche, welche auch in den Bestandesschluß eingreifen, in Vorschlag gebracht. Ein Teil der Schriftsteller und Holzzüchter ist aber hierbei viel zu weit gegangen. Für die ersten Durchforstungen, bzw. bis zur Beendigung des Haupilängenwachstumes wird immerhin die Erhaltung des Bestandesschlusses als das

Dr. C. von Fischbach: Zur Geschichte der Durchforstungen (daselbst, 1882, S. 287).

<sup>1)</sup> Dr. Fr. Baur: Zur Geschichte der Durchforstungen (Forstwiffensschaftliches Centralblatt, 1882, S. 21 und 205).

leitende Prinzip und als unbedingtes Erfordernis zur Erziehung aftereiner, vollholziger Stämme anzusehen sein; spätere Durchforstungen wird man aber unter Umständen etwas stärker greisen können. Es ist Ausgabe der Versuchsstationen, welche sich neuerdings mit der Untersuchung der Frage nach dem Einslusse des Grades der Durchforstung auf das Holzwachstum beschäftigen, diesen Gegenstand mit der Zeit weiter zu klären. Bis zum Vorliegen von positivem Beweismaterial dürste sich daher eine zuwartende Stellung und im allgemeinen die Beisbehaltung der seitherigen Praxis — mit den je nach Örtlichkeiten zulässigen Modisstationen — empsehlen.

Für ben Bestandsmassengehalt M besteht die Gleichung M = Z.m. Hierin bedeutet Z die gesamte Stammzahl des Bestandes und m den durchsschnittl. Massengehalt eines Stammes. Einer Verringerung von Z entsspricht zwar eine Vergrößerung von m, allein für diese Verringerung existiert doch eine gewisse Grenze, welche nicht überschritten werden darf, wenn das Produkt M wachsen soll. Überdies würde eine mit einzelnen (stärkeren) Bäumen licht bestockte Fläche die Bezeichnung "Vestand" kaum noch verzbienen. — Am weitesten unter den neueren Schriftstellern hinsichtlich der Ausdehnung der Durchforstungen geht Borggreve. 1) Derselbe verlangt etwa vom 60jährigen Alter ab Aushied der stärksen Exemplare, damit sich die minder starken im Lause der Zeit zu starken Individuen entwickeln und so den Abgang gleichsam wieder ersehen (Plänter durch forstung). Wir bezweiseln, daß das Experiment die von einer derartigen Durchforstung erwarteten Vorteile bestätigt, sürchten wenigstens ein Überwiegen der Nachteile.

- B. Grade der Durchforstung. In jedem Bestande, welcher sich vollständig gereinigt hat, lassen sich folgende Bestandesglieder unterscheiden:
- 1) Dominierende Stämme, welche mit voll entwickelter Krone den oberen Bestandesschirm bilben.
- 2) Zurückbleibende Stämme, welche an der Bildung des Stammschlusses noch teilnehmen, deren größter Aronendurchmesser aber tiefer liegt, als der größte Aronendurchmesser der dominierenden Stämme, welche also gleichsam die zweite Etage bilden.
- 3) Unterdrückte (unterständige, übergipfelte) Stämme, deren Spize ganz unter der Krone der dominierenden Stämme liegt. Auch niedergebogene Stämme gehören hierher.

<sup>1)</sup> Die Holzzucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirthschaft. Berlin, 1885, S. 169—190.

## 4) Absterbende ober abgestorbene Stämme.

Die vorstehenden Wuchsgrade, bzw. Bezeichnungen haben wir der "Anleitung für Durchforstungs-Versuche" entnommen, welche der Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten aufgestellt hat. Cotta 1) unterschied die Wuchsgrade: herrschende, beherrschte, unterdrückte und abgestorbene Stämme. König 2) bildete die Klassen: vorherrschende, mitherrschende, nachwachsende, übergipfelte und unterdrückte Stämme. Kraft 3) empsiehlt neuerdings die Kategorien: vorherrschende, herrschende, gering mitherrschende, beherrschte (zwischenständige oder teilweise unterständige) und ganz untersständige Stämme (mit noch lebensfähiger oder absterbender, bzw. schon absgestorbener Krone).

Die schwache Durchforstung entfernt nur die abgestorbenen und absterbenden Stämme. Die mäßige Durchforstung beseitigt auch die unterdrückten Individuen. Die starke (vorgreisende) Durchforstung erstreckt sich auch auf die zurückbleibenden Stämme, insoweit sie nicht etwa zur Erhaltung des notwendigen Bestandesschlusses stehen bleiben müssen. In Mischbeständen aus Laube und Nadelholz kann es, zur Wuchssörderung des ersteren, rätlich werden, letzteres bloß zu entzgipseln, damit das Laubholz durch die dazwischen verbliebenen gestöpsten Nadelholzstämme gleichsam gehalten und dem Boden der seitzherige Schutz nicht geraubt werde.

Im allgemeinen gilt — zumal bei der ersten Durchforstung der schwache Grad als Regel, besonders bei Nutholzbeständen, für zärtliche, langsamwüchsige Holzarten, auf geringen Böden, in rauhen Lagen, an Süd= und Westhängen zc. Man sucht hierbei auf gleich= mäßige Verteilung der Stämme über die ganze Fläche hinzuwirken und hält in der Regel die Bestandesränder etwas dichter geschlossen. Es würde sich aber empsehlen, durch komparative Versuche sestzustellen, ob es nicht besser wäre, gerade die Kandstämme durch frühzeitige Durchforstung der Känder zu einer besonders stusigen Entwickelung zu bringen und baldmöglichst mit einem die seitliche Einwirkung der Sonne und Winde in Schranken haltenden Bodenschutholze (Rieder=

2) Die Hauptmomente der Buchenhochwaldzucht (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1854, S. 453).

<sup>1)</sup> Anweifung zum Walbbau, 7. Aufl. Leipzig, 1849, S. 83.

<sup>3)</sup> Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben. Mit einem Titelbilde und drei Abbildungen im Texte. Hannover, 1884, S. 22 u. f.

waldbesatz) zu unterbauen. Die hierauf folgenden Durchforstungen dürfen bis zur Vollendung des vorherrschenden Längenwachstumes auch nur mäßig gegriffen werden. Die zurückleibenden, aber den Bestandesschluß immerhin vermittelnden Stämme entfernt man hierbei nur stellenweise, wenn sie aus Vorwüchsen ober Stockausschlägen bestehen, ferner wenn sie schadhaft, anbrüchig oder fehlerhaft geformt find (Arebs-, Schwamm-, Zwieselstämme zc.). Aus Buschelpflanzungen, ev. wenn es sich um Aufhülfe edler Holzarten (Eiche, Esche, Ahorn, Ulme 2c.) handelt, kommen sogar schon einzelne prädominierende Stämme mit zum Hiebe. Im höheren Lebensalter, d. h. wenn fich bereits astreine Schäfte von entsprechender Höhe ausgebildet haben, erscheint möglicherweise eine stärkere Durchforstung zulässig, vielleicht im Interesse der das Haubarkeitsalter erreichenden Stämme sogar notwendig, allein ein vollbegründetes bezügliches Urteil wird fich wie schon früher gesagt — erst bann aufstellen lassen, wenn auf Grund der im Gange befindlichen Durchforstungsversuche zahlen= mäßige Daten über die Wirkungsweise der verschiedenen Durch= forstungsgrade in genügender Anzahl vorliegen werden. Zur Zeit wissen wir hierüber noch gar zu wenig. Es gibt überhaupt kaum eine forstliche Maßregel, deren Handhabung von den örtlichen Verhältnissen (Holzart, Begründungsweise, Bestandesalter, Standorts= beschaffenheit, Höhe der Löhne, Absetbarkeit des Holzes u. s. w.) so bedingt wird, wie die Durchforstungen.

Die Forderung, daß man gleich beim ersten Gingreifen diejenigen Individuen, welche dereinst den Abtriebsbestand bilden, auswählen und lediglich diese Abtriebsstämme bei der Bestandspflege in's Auge fassen, den fie umgebenden Füllbeftand hingegen, weil er vor dem Haubarkeitsalter doch der Axt verfalle, vernachlässigen solle, 1) klingt zwar theoretisch recht schön; die Ausführung in der Praxis dürfte aber - zumal bei unseren großen Verwaltungsbezirken — kaum möglich sein. Auch sind hier wohl die Fragen am Plate: Welcher Forstmann wollte sich getrauen, diese Auswahl mit Sicherheit zu treffen? Welches Bestandesbild würde sich schließlich ergeben, wenn die ausgewählten (und freigestellten) Stämme nicht bis zum

<sup>1)</sup> Dr. Carl von Fischbach: Lehrbuch ber Forstwissenschaft. 4. Aufl. Berlin, 1886, S. 198. — Die hier (und auch an manchen anderen Stellen dieses Buches) entwickelten waldbaulichen Theorien sind sehr angreifbar. betreffenden Meinungen und Ansichten fehlt bie positive Grundlage burch exakt ausgeführte komparative Versuche im Walbe; nur biefen kann Beweiskraft auerkannt werden.

Ende der Umtriedszeit ausharren, sondern vorher den Elementarereignissen zum Opfer fallen? Bestandeslücken, Berunkrautung, Bodenverwilderung, weiteres Umsichgreifen der Sturmschäden zc. würden die unausbleiblichen Folgen sein.

C. Art der Ausführung. In ganz jungen Beständen läßt man kleine Probestächen unter beständiger Aussicht durchforsten und zeigt die hierdurch erhaltene Stellung den Arbeitern als Norm vor. In Stangen- und Baumhölzern zeichnet man aber die hinwegzuneh- menden Stämme mit dem Baumreißer aus. Im Nadelwalde kann das Auszeichnungsgeschäft das ganze Jahr hindurch vor sich gehen; im Laubholze ist der Nachsommer die beste Zeit hierzu.

Die Aussührung selbst überträgt man am besten älteren, er= fahrenen Arbeitern, welche das ganze Jahr hindurch mit Durch= forstungsarbeiten beschäftigt und daher auf diese Hiebsart besonders eingeschult sind. Als Werkzeuge hierbei kommen, je nach der Stärke des Holzes, sichelsörmige Messer, Scheeren, Heppen, Üxte oder Sägen zur Anwendung. Der Hieb, dzw. Schnitt ist so tief als möglich am Boden zu sühren; im älteren Holze kann ev. Baumrodung stattsinden. Das gefällte Material wird an die Bestandesränder gerückt.

- D. Zeit der Ausführung. In dieser Beziehung kommen Beginn, Wiederholung, Schluß der Durchforstungen und Jah= reszeit für die Vornahme der Hiebe in Betracht.
- 1. Beginn. Vom rein waldbaulichen Gesichtspunkte aus sollte man die erste Durchforstung schon mit dem Beginne des Reinigungs= prozesses einlegen. Im großen Forsthaushalte wird man aber aus wirtschaftlichen Motiven diese Erziehungsmaßregel frühestens dann eintreten lassen, wenn ein verwertbarer Rebenbestand sich bereits gebildet hat, dzw. wenn der Erlös für das ausgehauene Holz mindesstens die Werbungskosten (Fällungs= und Rückerlöhne) deckt. Die bedingenden Momente liegen daher in den örtlichen Absahrenält= nissen und Lohnsähen, der Schnellwüchsigkeit der Holzart und der Beschaffenheit des Standortes. Raschwüchsige Lichtholzarten, fräftiger Boden, geschühte Lage, mildes Klima, Saatbestände, dichte, aus natürlicher Verjüngung hervorgegangene Bestände 2c. erheischen eine frühzeitigere Durchforstung, als langsamwüchsige Schattenhölzer, gezringe Böden, rauhe Lagen, Pflanzbestände 2c.

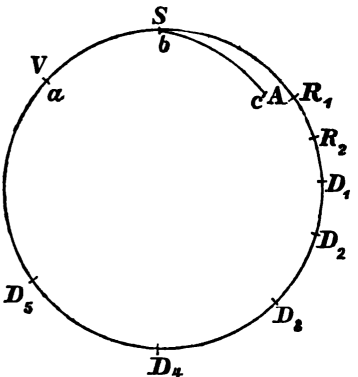
Als beiläufige Anhaltspunkte für ben wünschenswerten Beginn ber Durchforstungen — je nach Holzarten — mögen folgende Zahlen bienen:

Erlen, Birken, Kiefern, Lärche. 15.—20. Jahr, Fichte, Eichen, Esche, Ahorne. 20.—30. Jahr, Tanne, Hainbuche, Rotbuche. 30.—35. Jahr.

In Wirklichkeit beginnen aber die Durchforstungen namentlich in den Gebirgsforsten weit später, in Buchenbeständen z. B. oft erst im 45.—50. Jahre 2c., was mit Berechtigungsverhältnissen, Mangel an Arbeitern und an Absatz des geringen Holzes in Zusammenhang steht.

2. Wiederholung. Diese richtet sich ganz nach dem Bedürfnisse der Holzart, den Standortsverhältnissen und wirtschaftlichen Rücksichten; von gleichgroßen Zwischenperioden kann hierbei keine Rede sein. In jüngeren Beständen folgen sich die Durchsorstungen in kürzeren Perioden, als in älteren, weil der Unterdrückungsprozeß, bei noch vorherrschendem Längenwuchse viel größer ist, als nach dessen Kulmination. In Sig. 15 bedeuten

Kulmination. In Fig. 15 bedeuten  $R_1$  und  $R_2$  die Reinigungshiebe,  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ ,  $D_4$ ,  $D_5$  die Durchforstungen, V den Vorhieb, S den Samenschlag und A den Abtriedsschlag. Im Kahl=schlagwalde sallen V und der Bogen SA, bzw. die Abtriedszeit hinweg, und tritt der Kahlschlag an die Stelle von S. Ze öfter man mit der Durch=forstung wiederkommt, desto stufiger,  $D_5$  bzw. frästiger entwickelt sich der Be=stand. In Beständen aus rasch=



wüchsigen Holzarten und auf kräftigen Böben können die Durchforstungen bis etwa zum 60. Jahre durchschnittlich in 3—5jährigen Perioden wiederkehren; junge Kiesern- und Lärchenbestände kann man sogar fast alle Jahre durchsorsten. Bei langsamwüchsigen Holzarten hingegen sind in jüngeren Beständen im Mittel ca. 5, in älteren (über 60jährigen) Beständen etwa 10 Jahre Zwischenpause zu rechnen.

3. Schluß. Man muß die Durchforstungen so lange fort= setzen, als noch Stämme unterdrückt, bzw. eingeklemmt, mithin im Wachstume beeinträchtigt werden. In Beständen aus Lichtholzarten werden hiernach die Durchforstungen früher aufhören müssen, als in Beständen aus Schattenhölzern. Die goldene Regel der Durchforstungen liegt wohl noch immer in den drei Worten "früh, häufig und mäßig". Die Interpretation dersselben muß aber je den örtlichen Verhältnissen angehaßt werden.

4. Hiebszeit. In Laubwaldungen pflegt man die Durchsforstungen in der Regel auf die blattlose Jahreszeit (Herbst dis Frühjahr) zu verlegen. In Nadelwaldungen kann man zwar das ganze Jahr hindurch durchforsten, jedoch verdient die Durchforstung im zeitigen Frühjahre auch hier den Vorzug, weil sich der Bestand dis zum Beginne des Winters durch reichere Verdreitung der Wurzeln und des Kronenschirmes im ersten Vegetationsjahre nach (und insolge) der Durchforstung widerstandsfähiger gestaltet und mithin etwaigen Kalamitäten (Schnee-, Dust- oder Eisbruch) im nächsten Winter besser widersteht.

#### III. Titel.

# Aufästung. 1)

- 1. Zweke. Die Abnahme von Aften an stehenden Stämmen kann folgende Zwecke haben:
- a) Steigerung der Nutholzproduktion an Masse (Be= förderung des Höhenwuchses) und Wert (Schaftreinheit).
- b) Beseitigung ober wenigstens Verminderung der Verdämmung durch reichen Astüberhang.

Dr. Hördlinger: Aufästung der Waldbäume (Kritisches-Blätter für Forstund Jagdwissenschaft, XIIII. Band, 2. Heft, 1861, S. 239 und XLVI. Band, 2. Heft, 1864, S. 73).

Fink und Kalkhof: Ueber Entastungen in den fürstlich Psenburg-Büdingen= schen Waldungen (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1863, S. 48).

F. Kalthof: Entastungsversuche im Gräfl. Psenburg= und Büdingen-Wäch= tersbach'schen Forstrevier Breitenborn (daselbst, 1864, S. 383).

Vicomte de Courval: Das Aufästen der Waldbäume ober neue Methode der Behandlung der hochstämmigen Hölzer. Aus dem Französischen über= sett vom Oberforstmeister C. J. W. Höffler. Berlin, 1865.

Georg Alers: Über das Aufästen der Nadelhölzer durch Anwendung der neu erfundenen Höhen= oder Flügelfäge. Braunschweig, 1868. 2. Aufl. u. d. T.: Ueber das Aufästen der Waldbäume. Frankfurt a. M., 1874.

Ab. Tramnit: Schneibeln und Aufasten. Mit zwanzig in den Text gedruckten Abbildungen. Breslau, 1872.

Freiherr Ferdinand von Mühlen: Anleitung zum rationellen Betrieb der Ausaftung im Forsthaushalte 2c. Mit 26 Holzschnitten. Stuttgart, 1873. Vitus Ratta: Das Ausästen der Waldbäume oder die gartenmäßige Behand= lung der Forste. Mit 45 Figuren auf 8 Tafeln. Pilsen, 1874. — Die

<sup>1)</sup> Zur Litteratur:

- c) Verringerung des Eintritts gewisser Nachteile (Beschädigung des Nachwuchses) und Gefahren (Waldbrände 2c.).
  - d) Trockenlegung der Waldstraßen (Auflichten der Waldwege).
  - e) Gewinnung von Holz, Hackftreu, Deckreißig, Futterlaub u. dgl.

Der wichtigste Zweck ber Aufästung ist wohl ber zuerst genannte. Man will durch rationelle Aftung möglichst astreine und vollholzige Schäfte von größerer Länge erziehen. Je nachdem die entfernten Afte bereits am Stamme abgestorben ober noch grün find, unterscheibet man Trocken= äftung und Brünaftung. Erftere macht bie Schäfte blog bis zu einer gewissen Höhe aftrein und beugt den sog. Durchfallästen ("Augen") vor; lettere übt aber einen gewissen Ginfluß auf bas Wachstum, insbesondere die Schaftbilbung aus. Im allgemeinen wird nämlich burch eine richtig geleitete Grünäftung der Höhenwuchs etwas befördert und die Vollholzigkeit erhöht. Der Abschnitt ber unteren (grünen) Afte bewirkt, daß sich am oberen Schaftteile weitere Jahresringe anlegen, wodurch fich die Schaftbildung ber Walzenform mehr nähert, als vorher. Pregler 1) drückt bies burch folgende Sate aus: "Der laufende Massenzuwachs ist — bei gleicher Holzart — proportional dem Blattvermögen. Der obere und äußere Teil ber Krone trägt zur Ernährung und Holzproduktion in bedeutend höherem Grabe bei, als der innere und untere. Der Stärkenflächen= (auch Massen= ober Volumen=) Zuwachs in irgend einem Stammpunkte ist nahezu pro= portional dem oberhalb befindlichen Blattvermögen, sonach in allen Punkten des astfreien Schaftes überall nahe berfelbe, dagegen im Zopfe (beafteten Stamme) nach oben abnehmend im Verhältnis des oberhalb befindlichen Blattvermögens." Durch zu stark betriebene Aftung fann aber der Stärkezuwachs eine Herabminderung erleiden, welche die Wirkung der eventuellen Höhenwuchsfteigerung überwiegt. An größeren Untersuchungen über bie Wirkungsweise ber Grünäftung und ben zulässigen Grab berselben ift zur

Cölest in Uhlig: Die wirthschaftliche Bedeutung der Aufastung. Gekrönte Preisschrift. Dresden, 1875.

in den Jahrgängen 1859 und 1860 der Allgemeinen Forst= und Jagd= zeitung niedergelegten Artikel "Aus den Papieren eines alten Försters" stammen von demselben Verfasser her.

A. Graf Des Cars: Das Aufästen der Bäume. Mit 70 in den Text einsgedruckten Figuren. Mit Zustimmung des Verfassers nach der siebenten Auflage aus dem Französischen übersetzt von Philipp Prinzen von Arensberg. Bonn, 1876.

M. Kienit: Ueber die Aufastung der Waldbäume. Bisherige Ergebnisse der im Frühjahr 1875 in der Nähe von Münden begonnenen Aufastungs-Versuche (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung, 10. Band, 1878, S. 58).

<sup>1)</sup> Das Gesetz der Stammbildung und bessen forstwirthschaftliche Bedeutung, insbesondere für den Waldbau höchsten Reinertrags. Mit zahlreichen Holzschnitten. Leipzig, 1865.

Zeit noch Mangel; jedoch haben sich die forstlichen Bersuchsanstalten seit kurzem auch dieses Gegenstandes bemächtigt.

Als bestandespflegliche Maßregel im Sinne des Zweckes b wird die Ästung zumal in Mittelwäldern und an Überhältern in Hochwaldungen, sowie bei dem Unterbaubetriebe wichtig. Auch die periodische Beseitigung der Wasserreiser (Klebäste), welche sich namentlich an freigestellten Stieleichen reichlich entwickeln, soll hier mit erwähnt werden.

Von der Entästung kronenreicher Mutterbäume in Licht= und Abtriebs=
schlägen vor der Fällung war schon im I. Abschnitt, IV. Kap., I. Tit., 5, c
(S. 121) die Rede. Jur Begegnung von Feuersgefahr sind namentlich die von frequenten Wegen zerschnittenen, mit Dürrholz gefüllten Nadelholz= dickungen von den trockenen Üsten zu säubern.

# 2. Ausführung.

A. Art ber Äftung. Die Abnahme der Äfte muß mittels glatten Hiebes ohne Splitterung oder (besser) Schnittes parallel zur Schaftachse und dicht am Schafte — aber mit Schonung des Schafterindensleisches, bzw. Wulstes (an der Aftbasis) — geschehen. Die Belassung von eigentlichen Stummeln verzögert die Überwallung und gibt — wenigstens bei splitterigen und zackigen Endslächen — leicht Veranlassung zum Eindringen von Pilzsporen und Wasser mit chemischen Zersetzungsprodukten, wodurch Fäulnis entstehen kann. Wenn stärkere Äste entsernt werden sollen, so hauet man dieselben zunächst in einiger Entsernung von der Ansahstelle ab und beseitigt erst dann den Stummel, um dem Einreißen am Schafte vorzubeugen. Hierzusind namentlich Ulmen, Ahorne, Esche, Akazie, Erlen 2c. disponiert.

Als Werkzeuge für die Äftung kommen Stoßeisen, Beile, Heppen ober einmännige Sägen in Betracht. Das Stoßeisen sindet hauptsjächlich zum Abstoßen schwacher Wasserreiser Anwendung. Beil und Heppe liesern zwar eine glättere Wundsläche als die Sägen; allein bei stärkeren Ästen geht es bei Anwendung hauender Werkzeuge selten ohne Verlehungen am Stamme ab; auch werden die Hiebsslächen leicht kantig und splitterig, wodurch die Überwallung erschwert wird. Aus diesen Gründen sinden die Sägen beim Ästungsbetriebe die meiste Anwendung. Man kann mit ihnen die Abnahme der Äste dicht am Schafte und ohne Verlehung desselben bewerkstelligen. Dieselben sind je nach der Art ihrer Führung entweder Hands oder Stangensägen, je nach ihrer Konstruktion entweder Bügelsägen oder bügellose Sägen. Am

besten sind Bügelsägen mit dunnem Gußstahlblatte, weil sich hiermit eine ziemlich glatte Schnittfläche herstellen läßt, welche rasch überwallt.

Bon ben Heppen ist namentlich die 1,5kg schwere Courval'sche Heppe hervorzuheben, welche besonders in Frankreich verbreitet ist. ben Sanbfägen gehören: ber Fuchsichwanz (ohne Bügel), die gewöhn= liche Bügelbaumfäge, die badische Sage, die Formen, welche von Nörd= linger, Duckftein und Lukas konstruiert worben find. Stangenfägen find: die C. Heyer'sche Bajonettsäge (älteste Form), die Dittmar'sche und die Schäfer'sche Sage (Pfalz). Hand= und Stangensägen zugleich find: die Flügelfage von Alers, die Doppelfage von Göhler (eine Do= bifikation ber Alers'ichen Sage) und bie Wechselsage von Rolze.

Rach den Erfahrungen des Verfaffers 1) empfiehlt fich vor allen die . Alers'iche Flügelfäge. Diefelbe existiert in zwei verschiedenen Formen, bzw. Größen (für Laub= und für Rabelholz), läßt fich sowohl auf den Stoß als auf den Zug einstellen, liefert einen sehr feinen Schnitt und arbeitet — der Leiter-Aftung gegenüber — bis zu einer Höhe von 8 bis 9m mit Zeit= und Kostenersparnis. Man muß fie aber sehr leicht — mehr wiegend, weber brückend, noch stoßend — führen. Alers hat neuerdings als Ergänzungswerkzeug zu seiner Sage bie Baumgabel 2) konftruiert, welche den Abschnitt von Aften und Zweigen in jeder beliebigen Entfernung von der Ansatztelle gestattet. Obschon dieses Kulturwerkzeug vor= wiegend für gärtnerische Zwecke (in Baumschulen und Parks) in Betracht kommen wird, so verdient es unter gewiffen Umständen doch auch bei ber Bestandespflege die Beachtung des Holzzüchters, z. B. behufs Entgipfelung und Aftverkürzungen vorwüchfiger Eindringlinge in Mischbeständen (Röpfung ber Buchen zu Gunften eingesprengter Gichen).

Um der Fäulnis vorzubeugen, empfiehlt sich das alsbaldige Überstreichen der Wundflächen mit einem leichten Überzuge von Theer oder einer theerähnlichen Komposition. Die Theerung ist namentlich für Laubhölzer beim Abschnitte stärkerer Afte notwendig; jedoch darf der Theer nicht über die Ränder der Wundflächen herabfließen, weil

wesen, 1876, S. 104).

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Beiträge zur Aufastungsfrage (Allgemeine Forst: und Jagdzeitung, 1874, S. 37). Derfelbe: Aufastung einer Giche (Centralblatt für das gesammte Forst=

Derfelbe: Aufastung von Eichen mit der Alers'schen Flügelfäge (bafelbst, 1879, S. 353).

Derfelbe: Ueber Aufastungen in Fichtenstangenhölzern mittelft ber Alers'schen Flügelsäge (baselbst 1882, S. 452).

Derfelbe: Aufastung von Gichen mit der Alers'schen Flügelfäge (bajelbst, 1885, S. 53).

<sup>2)</sup> Die Baumgabel (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 476 u. 1887 S. 190; Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1886, S. 395).

bie Rinde am Schafte hierdurch brandig werden und lokal absterben würde. An Nadelhölzern überziehen sich die Wundslächen grüner Äste mit dem austretenden Harze, welches gleichfalls antiseptische Wirkung besitzt; größere Schnittslächen werden aber auch hier besser getheert. — Eine Verwachsung der neuen Jahresringe mit dem alten Holze an der Abhieds- oder Abschnittssläche sindet zwar in keinem Falle statt, jedoch legen sich bei glattem Schnitte und vollständigem Schlusse der Wundstelle (ohne das Hinzutreten von Fäulnis) die neuen Holzschichten dicht auf das alte Holz.

Die Laubhölzer vertragen die Ästung im allgemeinen besser, als die Nadelhölzer. In Bezug auf ihre Überwallungsthätig= teit gruppieren sich erstere etwa in folgender Reihe: Eiche, Kotbuche, Hainbuche, Linde — Esche, Ahorn — Birke. Bei den Nadelhölzern gestaltet sich die Reihe: Lärche, Tanne — Kiefer — Fichte.

Die Aufästungsfrage bietet noch ein sehr reiches Feld zu komparativen Untersuchungen nach ben verschiedensten Richtungen hin. Die hierbei in's Auge zu fassenden Hauptmomente sind: Untersuchung der zulässigen und der unter den jeweiligen kontreten Berhältnissen vorteilhaftesten Aufästungshöhe je nach Holzarten, Fizierung der Maximalstärke der abzunehmenden Äste, Konstatierung der Überwallungsthätigkeit der verschiedenen Holzarten je nach Standortsverhältnissen zc. Einen schähdaren Beitrag, den Ersolg der Ästung an 35—55jährigen Eichen nach einem 10jährigen Zeitraume betressend, hat neuerdings G. Alers i) geliefert. — Unter allen Umständen ist große Sorgfalt bei der Ausführung geboten und im Auge zu behalten, daß die Ästung ihren Charakter als stammpslegliche Maßregel bewahre und nicht zu einer Amputation des Stammes werde.

Die im vorstehenden mitgeteilten Beobachtungen, Regeln und Bemerkungen beziehen sich hauptsächlich auf die Aufästung als stamm = pflegliche Operation zu Gunsten der betreffenden Stämme (zumal der Nutholzarten). Wenn die Ästung lediglich mit Rücksicht auf das umgebende Holz (Jungwüchse 2c.) erfolgt, so braucht man natür= lich bezüglich der Menge und Stärke der abzunehmenden Äste, sowie in Bezug auf die Ästungshöhe und =Art nicht ängstlich zu sein. In diesem Falle entscheidet das Bedürfnis des gegen Verdämmung oder Beschädigungen (beim späteren Hiebe) 2c. zu schützenden Holzes.

<sup>1)</sup> Aufastungen an Eichen mittelst der Flügelsäge (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 364).

B. Zeit der Äftung. Man beginnt mit der Äftung in der Regel erst dann, wenn die Äste auf Manneshöhe abgestorben sind. Die Regel "frühzeitig, aber stets nur mäßig" gilt auch für diese bestandespstegliche Maßregel. — Die besten Jahreszeiten für die Ästung sind Herbst und Winter (Oktober dis Februar), namentlich die Monate November und Dezember. 1) Bei der Ästung im Saste entsteht nämlich unterhalb des Astes durch dessen im Verlause des Schnittes zunehmendes Drücken nach unten in der Regel eine kleine Senkgrube zwischen Bast und Holz (ersterer löst sich etwas ab); gerade diese Klust bildet aber die Einzugspsorte sür Pilze und Wasser mit chemischen Zersehungsprodukten. Bei der Trockenästung braucht man hinsichtlich der Zeit weniger wählerisch zu sein. Zur Entsernung der Schaftsprossen eignen sich namentlich die Monate Juli und August, weil bei Wahl dieser Zeit der Wiederausschlag am spärlichsten erfolgt.

#### IV. Titel.

# Bodenpflege.

- 1. Allgemeine Seschtspunkte. Die Pflege des Bodens ist im großen Wirtschaftsbetriebe seither über der Bestandespslege vielsach übersehen oder wenigstens dieser nachgestellt worden; es bedarf aber wohl keiner näheren Aussührung, daß die Bodenpslege mindestens von gleicher, ja sogar eigentlich von noch größerer Bedeutung ist, als die Bestandespslege. Der zeitliche Bestand verfällt früher oder später einmal der Axt; der Boden hingegen soll fortwährende Erträgnisse liesern. Bon der Erhaltung, dzw. Steigerung seiner Leistungssähigkeit hängen der Nachhalt des ganzen forstlichen Betriebes und die Größe der zukünstigen Erträge wesentlich ab. Aus diesem Grunde hat namentlich die Schule der Boden-Reinerträgler, welchen von seiten ihrer Gegner mit Unrecht waldzerstörende Tendenzen unterstellt werden, ganz besondere Veranlassung, die unausgesetzte Besolgung dersenigen Maßregeln zu verlangen, durch welche der Schut und die Erhaltung der Walbbodenkrast vermittelt werden.
- 2. Geeignete Makregeln. Als bobenpflegliche Maßregeln kommen folgende in Betracht:

<sup>1)</sup> Dr. R. Hartig: Ein Beitrag zur Eichenästungsfrage (Forstwissen= schaftliches Centralblatt, 1879, S. 19).

- a. Unterlassung der Streuentnahme, insoweit sich nicht ein Übermaß von Rohhumus nachteilig erweisen sollte.
- b. Verbot des Weideganges (von Rindvieh 1c.). Hingegen empfiehlt sich auf festen, strengen Böden namentlich als Mithilse bei der Samenholznachzucht in Buchen= und Eichenwaldungen periodischer Schweineeintrieb.
- c. Erhaltung der Bodensträucher in lichten Beständen und an den Waldrändern. Nur auf sehr seuchten Böden und in Frostlagen würde deren Beseitigung vorteilhaft sein (raschere Verdunstung, leb= haftere Luftzirkulation 2c.).
- d. Anzucht, ev. Erhaltung von Waldmänteln (Fichte 1c.) zu= mal an den Kändern der Laubholzbestände. Der Stand der Bäume darf nicht zu dicht sein; die Beastung muß bis unten erhalten bleiben. Unter Umständen kann auch schon ein schmaler Streisen Riederwald am Waldtraufe genügen oder in Verbindung mit einem Mantel sich empsehlen.
- e. Zeitiger Unterbau von Lichtholzbeständen (Eichen, Kiefern, Lärche 2c.) mit einem geeigneten Bodenschutzholze (Rotbuche, Hain= buche, Tanne, Fichte 2c.).
- f. Entwässerung nasser, zur Holzzucht vorerst nicht tauglicher Böben.
- g. Bewässerung trockener Hänge (durch ein Net von Sicker = gräben). Eine ähnliche Tendenz verfolgen die sog. Laubfänge, d. h. schmale Horizontalgräbchen, in welchen sich Laub und Feuchtig= keit mit der Zeit ansammeln.
- h. Strenger Forstschutz gegen alle sonstigen nachteiligen Ein= griffe (durch Menschen, Tiere, Witterungseinflüsse und Elementar= ereignisse).

# Zweites Kapitel.

# Erziehung der Ausschlagholzbestände.

Bei den kürzeren Umtriebszeiten aller Ausschlagwaldungen spielen die bestandespfleglichen Maßregeln hier eine untergeord= netere Rolle, als in den Hochwaldungen; allein um so wichtiger wird dafür die Bodenpflege, weil durch das häufigere vollständige Bloßlegen des Bodens — zumal im Niederwalde — die Gefahr eines Zurückganges der Bodenkraft um so größer wird. Nach beiden Richtungen hin sind als die wichtigsten Mittel solgende zu bezeichnen:

- 1) Sorgfältige Reinigungshiebe, zumal in den Eichenschälwaldungen.
- 2) Einlage von einer bis zwei Durchforstungen, sobalb der Bestand das Bedürfnis hierzu erkennen läßt.
- 3) Zeitweise Einsprengung von bodenbessernden Holzarten (gemeine Kiefer, Schwarzkiefer, Lärche), zumal an solchen Stellen, wo die edleren Laubhölzer (Eiche 2c.) versagen.
- 4) Schutz gegen Graßentnahme, Weibegang und Streunutzung. Nur in den frischen Aueböden der Niederung lassen sich diese Rutzungen ohne Nachteil ausführen.

# Zweiter Teil.

# Waldnebennugungszucht.

Zu den forstlichen Nebennutzungen, deren künstliche Anzucht, Vermehrung oder Veredelung möglich ist, gehören: Baumrinde, Futterlaub, Baumfrüchte, Waldgras, landwirtschaftliche Gewächse, Torf, Wild, Fische, Krebse und Bienen. Die größte Bedeutung unter allen diesen Produkten besitzt die Baumrinde.

Unter Bezugnahme auf unsere frühere Klassistation (I. Teil der Enchklopädie, I. Kap. 3, S. 16) unterscheiden wir auch hier Teilnutungen und eigentliche Nebennutungen.

Erstes Kapitel.

# Teilunkungen.

I. Titel.

#### Baumrinde.

1. **Islzarten.** Die Holzarten, deren Rinde Verwendung zur Gerberei im Großen findet, find: Trauben= und Stieleiche, Fichte,

Weißbirke, Roterle und Weiben. Besondere Maßregeln in Bezug auf Rindenzucht sinden aber nur in Eichenniederwaldungen (Schäl= waldungen) statt; bei den übrigen genannten Holzarten beschränkt man sich an gewissen Örtlichkeiten auf die Nutzung der Rinde. Die Rinde der Traubeneiche ist unter sonst gleichen Umständen stärker entwickelt und leichter schälbar, als diesenige der Stieleiche; man pflegt daher jene Eichen-Art im Schälwalde zu begünstigen.

- 2. **Jesselter.** Da die Güte der Rinde mit dem Alter abnimmt, so pflegt man die Rinde junger (bis 16jähriger) Eichen, so lange sie noch glatt und nicht aufgeborsten ist, zu bevorzugen. Dieselbe heißt Glanz= oder Spiegelrinde, hzw. Glanzlohe. Ältere, schon etwas rissige Rinde heißt Reitelrinde, Borke noch älterer Stämme (in Hoch= oder Mittelwaldungen) Groblohe. Übrigens kommen auch in Eichenschälwaldungen bis 24jährige Umtriebszeiten vor, wie= wohl diese für die Rindenausbildung nicht vorteilhaft sind.
- 3. Örtlickeiten. Eichenschälmalbungen find im allgemeinen in Bezug auf Standortsverhältnisse begehrlich. Sie erfordern frische Lehmböden oder lehmige Sandböden und warme Lagen (Hügelland, Süd= oder Südwesthänge); jedoch braucht der Boden nicht tiefgründig zu sein. Die meisten Schälwaldungen sinden sich im westlichen und südlichen Deutschland (preußische Rheinprovinz, Westphalen, Hessen, Baden, Württemberg 1c.). Außerdem ist dieser Betrieb in Holland, Belgien, Frankreich und Österreich-Ungarn weit verbreitet. Im Weinbau-Gebiete sindet die Schälwald-Eiche ihr bestes Fortkommen.
- 4. **Bestandesdickte.** In Eichen-Niederwaldungen, wo es in erster Linie auf Rindenzucht abgesehen ist, muß die Entsernung der Ausschlagstöcke etwas weiter gegriffen werden als da, wo die Holzzucht im Vordergrunde steht, weil die Rinde zu ihrer gedeihlichen Entwickelung vorwiegend des Lichtes bedarf. Man rechnet je nach Örtzlichseiten im Mittel ca. 5000—6000 Stöcke pro ha. Die äußersten (aber nicht vorteilhaften) Grenzen sind etwa 3000 und 12000 Stöcke. Von Jugend auf ist ein etwas dichterer Stand der Stöcke, bzw. Loden erwünscht; während der zweiten Hälfte der Umtriedszeit erweitert man aber den Wachsraum der vorwüchsigen Ausschläge durch an=

gemessene Reinigungshiebe und sleißige Durchforstungen (Aushieb ber unterdrückten Loden einige Jahre vor Ablauf der Umtriebszeit). Die Quantität und Qualität der Rinde wird hierdurch wesentlich gesteigert.

# II. Titel. Futterlaub. 1)

- 1. **Jolzarien.** Unsere Haustiere (Rindvieh, Schafe und Ziegen) lieben das Laub und die jungen Triebe der meisten Laubholzarten. Am meisten begehrt ist das Laub der Pappeln, Esche, Linden, Ahorne, Hainbuche, Weißerle, Salweide zc.; den geringsten Futterwert besitzen die Blätter der Eichen, Rotbuche, Koterle und Birken.
- 2. **Betriebsarten.** Die Futterlaubnutzung spielt in Ausschlag= wäldern (besonders Stockschlägen) eine größere Rolle, als in Samen= wäldern. In Laubholzhochwald-Romplexen kann aber auch der Aus- hieb der Vorwüchse und Weichhölzer bei den Reinigungshieben dazu benutzt werden, die Bedürfnisse der bezüglichen Interessenten zu befriedigen.
- 3. Örtlickeiten. Jur Anzucht dieses Nebenproduktes, welche zumal in Gebirgsgegenden bei mangelndem Wiesengelände zur Unterstützung der Landwirtschaft notwendig werden kann, eignen sich besonders Bestandesränder, öde Raine, Bach- und Flußuser, entlegene Außenfelder, Viehtriften, Viehlagerplätze, ständige Waldweiden 2c.

## III. Titel.

# Baumfrüchte.

- 1. **Joliarten.** Man züchtet an passenden Stellen im Walde: Obstsorten (Birnen und Üpfel), welche erfahrungsmäßig in der betreffenden Gegend gut fortkommen, Koßkastanien, eßbare Kastanien (Maronen), Ebereschen, Elzbeeren 2c.
- 2. Örtlichkeiten. Geeignete Örtlichkeiten sind: freie Plätze, Triften, Straßenränder, Forstgärten, zumal in der Nähe volkreicher Städte, Wildparks (Roßkastanie, Eberesche), Fasanengärten (Elzbeere).

<sup>1)</sup> Josef Wessell: Das Futterlaub, seine Zucht und Verwendung, zum dritten Male besprochen. Wien, 1877.

Seg, Dr. R., Enchklopabie und Methodologie ber Forstwissenschaft. Il. 10

3. Peredelung. Die Veredelung!) der Obstwildlinge kann nach sehr verschiedenen Methoden erfolgen, fällt aber mehr in den Geschäftstreis des Gärtners, als in benjenigen des Forstmannes. Da das Zusammenwachsen zwischen Ebelreis und Wildling (Unterlage) durch den zwischen Holz und Bast absteigenden Bildungssaft erfolgt, ist bei allen Methoden bafür Sorge zu tragen, daß die gleichartigen Teile (Bast, Cambiumschicht, Splint) beider möglichst genau mit einander verbunden werden. Von Werkzeugen kommen Okuliermeffer, Gaisfuß, Baumsäge u. s. w. zur Anwendung. Die Hauptzeit für die Verebelung ift das Frühjahr (beim Anschwellen der Knospen), jedoch kann man das Okulieren auch auf das schlafende Auge (Juli, August) vornehmen; dasselbe soll sogar besonders kräftige Triebe liefern. Das Minimalalter der Wildlinge muß etwa 3 Jahre sein. Die Edelreiser (mit 2-3 Augen) schneidet man im Februar von träftigen einjährigen Trieben und schlägt sie im Keller in Erde ein. Bei dem Okulieren im Sommer verwendet man Augen der neuen Frühjahrstriebe. Der Verstrich der Schnittstellen erfolgt mit einem kaltflüssigen Baumwachse. In der Regel läßt man die eine gewisse Kunstfertigkeit erfordernde Veredelung im Aktord ausführen und leistet nur für die angewachsenen Augen, bzw. Triebe Zahlung.

Die wichtigsten Methoden der Beredelung kann man in folgendes System bringen:

- 1. Schäften.
  - A. Einfach=Schäften
  - B. Doppelt-Schäften \ (Frühjahr).
  - C. Rinde=Schäften
- 2. Ofulieren:
  - A. auf das treibende Auge (Mai bis Johanni);
  - B. auf das schlafende Auge (Juli, August).
- 3. Kopulieren (Frühjahr).
- 4. Pfropfen.
  - A. Rinde=Pfropfen / (Frühjahr).
    B. Spalt=Pfropfen

Am schnellsten geht das einfache Schäften vor sich; die Verbindung zwischen Ebelreis und Wildling ift aber hierbei keine so allseitige, wie bei bem

<sup>1)</sup> J. Hartwig: Die Gehölzzucht. Berlin, 1876. Derfelbe: Die Kunst der Pflanzenvermehrung durch Samen, Stecklinge, Ableger und Veredelung. 4. Aufl. von M. Neumann's Kunft der Pflanzen= permehrung. Mit 52 Abbildungen. Weimar, 1877.

boppelten Schäften und dem Kopulieren. Das Spaltpfropfen ist die schlechteste Methode, weil hierbei die Unterlage am meisten verletzt wird; infolge dessen werden leicht lokale Faulstellen erzeugt. Die drei ersten Methoden eignen sich mehr für junge Stämmchen, die vierte hingegen zur Veredelung stärkerer Stämme und Üste (in der Baumkrone).

# Zweites Kapitel.

# Eigentliche Aebennnhungen.

I. Titel.

# Waldgras.

1. Grasarten. Zu den besseren Wiesengräsern gehören folgende Sorten:

Wiesensuchsschwanz (Alopecurus pratensis L.), Wiesenrispengraß (Poa pratensis L.), rauheß Rispengraß (Poa trivialis L.), Timotheußgraß (Phleum pratense L.), Wiesenschwingel (Festuca elatior L.), französischeß Raygraß (Arrhenatherum elatius Kch.), englischeß Raygraß (Lolium perenne L.), italienischeß Raygraß (Lolium italicum Al. Br.), haariger Hafer (Avena pubescens L.), gelber Hafer (Avena slavescens L.), weiche Treßpe (Bromus mollis L.), Knauelgraß (Dactylis glomerata L.), wolligeß Honiggraß (Holcus lanatus L.) und Ruchgraß (Anthoxanthum odoratum L.). Daß letztere verleiht dem Heusenschwischen Geruch. — Daß Waldgraß steht dem Wiesengraß wegen der Beschattung durch den Holzbestand sowohl an Quantität alß an Futterwert nach.

- 2. Örtlickeiten. Die Graszucht im Walde kann auf Blößen, Schneißen, alten Waldwegen, Triften, Weidepläßen, in weit= läufigen Pflanzungen befördert oder auf besonderen Wiesen (Waldwiesen) betrieben werden. Hauptsache ist eine gewisse Bindigkeit und Frische des Bodens. Lehmige und thonige Böden zeigen den üppigsten Graswuchs; auf reinen Sandböden ist die Grasproduktion eine geringe.
- 3. Feförderungsmahregeln. Da die Lehre vom eigentlichen Wiesen= baue<sup>1</sup>) in das Gebiet der Landbauwissenschaft gehört, kann hier nur

<sup>1)</sup> L. Vincent: Der rationelle Wiesenbau, bessen Theorie und Praxis. Mit 14 Tafeln Abbildungen. 3. Ausl. Leipzig, 1870.

von denjenigen einfachen Maßregeln die Rede fein, welche der Forst= wirt auf ständigen ober unständigen Grasplätzen im Walde zum Zwecke der Begünstigung des Graswuchses anzuwenden vermag. Die wichtigsten bezüglichen Mittel dürften folgende sein:

- a) Einebenen der Vertiefungen, Geleise, Löcher und Abtrag der etwaigen Hügel.
  - b) Entfernung der Schuttmassen und Steine.
- c) Vertilgung der Forstunkräuter, besonders der Sträucher; Beseitigung von Moos, welches sich von benachbarten Nadelholz= beständen aus in die Grasplätze eindrängt.
- d) Ansaat wunder Stellen im Walde mit Abfällen von gutem Wiesenheu auf den Heuböden (Heusamen) oder gutem Grassamen.
  - e) Entwässerung von Naßgallen.
- f) Düngung mit Waldkompost, Straßen= ober Teichschlamm oder sonstigen billigen Dungmaterialen, wo sich entsprechende Gelegen= heit hierzu zeigt. Die Anwendung von Rasen= oder Holzasche wird in der Regel an dem Kostenpunkte scheitern.
- g) Vertilgung der Mäuse, Wühlmäuse, Engerlinge, Werren zc. und Schonung der Mäusefeinde (j. II. Buch. Forstschutz).

#### II. Titel.

# Landwirtschaftliche Gewächse.

- 1. **Gewächsarten.** Unter gewissen Umständen züchtet man im Walbe auch Hackte (Kartosseln) und Setreidearten. Von letzteren kommen hauptsächlich in Betracht: Winterkorn, Sommerkorn, mitunter Staudenkorn, auf geringen Böden Hafer, behufs Grünzbüngung Luzerne und Erbsen und, wenn man eine rasche Ernte haben will, Buchweizen. Der gewöhnliche Buchweizen (Polygonum fagopyrum L.) liefert ein besseres Mehl, als der tatarische Buchweizen (Polygonum tataricum L.), wird daher mehr angebauet.
- 2. Örtlickeiten. Der Anbau landwirtschaftlicher Gewächse erfolgt entweder:
  - A. vorübergehend als Kulturmaßregel
- a) bei dem Andaue zärtlicher Holzarten in trockenen, heißen Lagen zur Gewährung eines Schutzes für jene (S. 66),

- b) auf strengen, stark verunkrauteten Böden in Niederungen, welche den Frösten ausgesetzt find, ober
- B. in geregelter, nach Ablauf jeder Umtriebszeit wiederkehrender Verbindung mit der Holzzucht. Hier mischen sich den kulturellen Gründen auch nationalökonomische, bzw. finanzielle Rücksichten bei.

Im Falle A beschränkt sich die Anzucht auf einzelne Abteilungen, gewisse Holzarten, Stellen, an welchen später Pflanzenzucht betrieben werden foll, u. s. w. Die Erhebung des Feldbaues (Voroder Zwischenbau) zum Wirtschaftsprinzipe (Fall B) hat sich zum Teile bereits in grauer Vorzeit in manchen Waldkomplexen eingebürgert (Siegen 2c.). Es gibt jedoch auch einige Waldseldbaubetriebe neueren Datums (z. B. in der Rhein-Main-Ebene). Näheres hierüber im dritten Teile dieses Buches.

#### III. Titel.

#### Torf.

1. Torfgewähse. Der Torf bildet sich aus den absterbenden, bzw. abgestorbenen Teilen gewisser Pflanzenarten, welche, bedeckt von einer stagnierenden Wasserschicht und hierdurch von der atmosphärischen Luft abgeschlossen, in ihrem Zersetzungsprozesse aufgehalten werden und infolgedessen nur langsam und unvollständig verwesen. Die Pflanzenarten, durch deren Zersetzung mit der Zeit Torf entsteht, gehören den Gräsern, Halbgräsern, Laubmoosen und Wasserspflanzen an.

Von eigentlichen Gräsern gehören u. A. die Gattungen Nardus L., Phragmites Trin., Calamagrostis Roth. 2c. den Torsgewächsen an. Von den Halb= oder Scheingräsern kommen hauptsächlich die Gattungen Juncus L., Scirpus L., Carex L. und Eriophorum L. in Betracht, von Laub= moosen vor allen die Gattung Sphagrum L. Zu den eigentlichen Tors= pflanzen gehören die Gattungen Nymphaea L., Nuphar Smith., Trapa L., Hydrocharis L., Alisma L., Potamogeton L., Ledum L., Erica L., Empetrum L. u. a.

2. Örtlickeiten. Die Nachzucht des im allgemeinen sehr rasch wachsenden Torses setzt das Vorhandensein von Torspflanzen und deren Bedeckung durch eine hinreichende Wasserschicht voraus. Solche Örtlichkeiten heißen Moore; ihre Hauptverbreitung sinden sie im nördlichen und östlichen Europa. Die meisten Moorbildungen fallen in die historische Zeit. Man unterscheibet mit Rücksicht auf die durch gewiffe Boden- und Lagen-Verhältnisse bedingte verschiedenartige Entstehungsweise: Boch-, Wiesen= und Grünlandsmoore. Die Hochmoore entstehen in bedenförmigen Terrains und sumpfigen Gebirgen (auf Granit-, Gneiß- und Sanbsteinboben) bei vorwiegendem Riefelerbegehalt bes Bobens in Verbindung mit einem undurchlaffenden Untergrunde; ihre zentrale Wölbung verdanken sie hauptsächlich den Torfmoosen (Sphagnum). Die Wiesenmoore (Möser), durch ebene Oberfläche charakterisiert, treten besonders in Süddeutschland in flachen Thalrinnen mit trägem Stauwaffer auf Böben, deren Untergrund durch amorphen, kohlensaueren Kalk gebildet wird, auf; ihre Flora besteht vorwiegend aus Halbgräfern. Die Grünlandsmoore endlich, welche ihre hauptsächlichste Verbreitung in Nordbeutschland finden, tragen in Bezug auf äußere Form und Pflanzenwuchs so ziemlich den Charakter der Wiesenmoore, ruhen aber nicht auf Kalkboden, sondern auf undurchlässigem Thone. — Vom Standpunkte der Torf= nachzucht aus stehen die Hochmoore in erster Linie.

3. Versahren der Nachzucht. Man entwässert die zunächst abs zubauenden Jahresschläge etwa ein Jahr vorher durch ein entsprechens des Grabenneh, beläßt bei dem Ausstiche, welcher sich von der tiefsten Stelle aus allmählich nach den höher gelegenen Partien fortsetzt, zwischen je zwei Schlägen schmale Querdämme und formiert an den Seiten künstliche Dämme aus der obersten, geringwertigen Torsschicht (Moos= oder Rasentors). Die mittels des Horizontal= oder Vertikal= stiches ausgestochenen Schläge füllen sich dann nach und nach mit dem von oben her zusließenden Wasser, welches die in ihm suspendierten Torsteilchen absetzt. Durch Einwersen von Samen der Torsgewächse oder bewurzelter Torspslanzen in diese Wasserbeden läßt sich der Nachwuchs künstlich steigern. Hierbei wird vorausgesetzt, daß sich der Ausstich nicht bis auf den Untergrund erstreckt hat.

#### IV. Titel.

# Sonstige Rebennutungen.

1. Wild. Von Wildarten züchtet man in den deutschen Wäldern vorwiegend Rot-, Dam-, Reh- und Schwarzwild, sowie

Fasanen. Die Wildzucht wird am besten in besonderen Wildparks, bzw. Gärten (Fasanengärten) betrieben.

Man legt solche Parks in Ortlichkeiten an, welche ber Natur bes zu züchtenden Wilbes am meisten entsprechen, und trifft im Innern derselben alle diejenigen Einrichtungen, welche zum Behufe ber Ernährung und Lebensgewohnheiten des Wilbes erforderlich find (3. B. Salzlecken und Suhlen für Rotwild, Futter- oder Kirrplätze für Rot-, Dam- und Schwarzwild zc.). Fasanen machen an Boben und Klima die höchsten Ansprüche. Man muß die Wildgärten mit gesunden Ragen bevölkern, das Wild im Winter entsprechend füttern, beim Abschuffe das nötige Geschlechtsverhältnis erhalten, das Raubwild fleißig vertilgen und die Jagd nach Art und Zeit waidmännisch betreiben. Rähere Belehrung hierüber erteilt die Jagdwirtschaftslehre,1) speziell die Lehre von der Wildzucht.

2. Fishe. Die Fischzucht2) in den Waldgewässern beschränkt sich hauptsächlich auf Karpfen und Forellen.

Bur Karpfenzucht bebarf man entweder Femelteiche ober Rlaffenteiche. In jenen befinden sich alle Altersklassen zusammen; die Klassenteiche, welche vorzuziehen sind, zerfallen in Brut-, Streckoder Hauptteiche. Zur Mastung hat man auch wohl besondere Mastteiche.

1) Zur Litteratur: Georg Franz Dietrich aus bem Winckell: Handbuch für Jäger, Jagb= berechtigte und Jagdliebhaber. 3 Theile. Mit Kupfern und Tabellen. Leipzig, 1805—1806; 2. Aufl. 1820—1822; 3. Aufl. 1858, bearbeitet und herausgegeben von Dr. Joh. Jak. von Tschubi; 4. Aufl. von demselben, 1865; 5. Aufl. 2 Bände, von demfelben, 1878.

Georg Ludwig Hartig: Lehrbuch für Jäger und für die, welche es werden wollen. 2 Bande. Stuttgart, 1810. Spätere Auflagen erschienen 1811, 1817, 1828, 1832, 1845 (von da ab vom Sohne Dr. Theodor Hartig herausgegeben), 1852, 1859, 1865, 1877, 1884 (die lette Auflage ist vom

Enkel Dr. Robert Hartig herausgegeben). Die neuere Litteratur auf dem Gebiete der Jagd hat mit geringen Ausnahmen weniger Wert, als die alte, da die Jagd mehr ber Vergangenheit, als ber Gegenwart und Zukunft angehört.

2) R. Vogt: Die künstliché Fischzucht. Leipzig, 1859. 2. Aufl. 1875. Haat: Die rationelle Fischzucht. Leipzig, 1872.

Max von dem Borne: Die Fischzucht. Berlin, 1874. 11. Band ber Thaerbibliothek.

Dr. Metger: Was tann ber Forstmann zur Hebung ber Fischerei thun? Vortrag, gehalten auf der Jahresversammlung des Hessischen Forstvereins zu Hanau den 7. September 1878 (Bernhardt, Forstliche Zeitschrift, 1879, S. 13). Forellen züchtet man in Teichen mit hellem, klarem Wasser, kiefigem Untergrunde, starkem Zuflusse und schattigen Ufern.

Die wichtigsten forstpfleglichen Maßregeln sind: Schonung der Fische zur Laichzeit, Fütterung, Rusung erst von einer gewissen Größe der Fische ab, Vermeidung giftiger oder betäubender Köder, Abschuß oder Fang der Fischreiher und Fischottern u. drgl. m.

In neuerer Zeit hat sich wegen der gesteigerten Ansprüche des Publikums die künstliche Fischzucht auch im Innern der Waldungen immer mehr Eingang verschafft.

### Dritter Teil.

# Die forfiligen Betriebsarten.

Unter Betriebsart (Betriebsspftem, Betriebsversahren) im Sinne des Waldbaues) versteht man die grundsätliche Methode, nach welcher die Begründung, Erziehung und Nutzung der Bestände innerhalb eines größeren zusammengehörigen Waldkomplexes mit Rücksicht auf den nachhaltigen Fortbezug forstlicher Produkte, ins= besondere des Holzes, geregelt, bzw. gehandhabt wird.

Die verschiedenen Betriebsarten lassen sich in folgendes System bringen:

- I. Reine Hauptnutungsbetriebe.
  - 1. Samenholz: oder Johnwaldbetriebe.
    - A. Haupt= oder Grundformen.
      - a. Femelbetrieb (Plänterwirtschaft).
      - b. Schlagweiser Samenholzbetrieb.
        - a. Femelschlagbetrieb (Periodenschläge).
        - β. Kahlschlagbetrieb (Jahresschläge).
    - B. Ergänzungs ober Hilfsformen.
      - a. Modifizierter Buchenhochwaldbetrieb.
      - b. Gewöhnlicher Lichtungsbetrieb.

<sup>1)</sup> Auch die Lehre von der Waldertragsregelung unterscheidet Betriebs= arten, legt aber der bezüglichen Klassisitation den Gesichtspunkt zum Grunde, ob alljährlich eine Haubarkeitsnutzung stattfinder (jährlicher Betrieb) oder bloß von Zeit zu Zeit (aussetzender Betrieb). Näheres hierüber im III. Bande.

- c. Überhaltbetrieb.
- d. Lichtwuchsbetrieb.

# 2. Ausschlagholz- oder Ichlagholzbetriebe.

- A. Einfache Formen.
  - a. Niederwaldbetrieb (Stockschlagbetrieb).
  - b. Ropfholzbetrieb.
  - c. Schneidelholzbetrieb.
- B. Kombinierte Formen.
  - a. Niederwald= mit Kopfholzbetrieb.
  - b. Niederwald- mit Schneidelholzbetrieb.
  - c. Kopfholz- mit Schneidelholzbetrieb.

# 3. Insammengesehte oder Kompositionsbetriebe.

- A. Gleichzeitige Kompositionen.
  - a. Mittelwalbbetrieb.
  - b. Hochwaldkonservationsbetrieb.
- B. Ungleichzeitige Komposition. Riedersamenholzbetrieb.

# II. Reine Nebennutungsbetriebe.

- a. Harznutungsbetrieb.
- b. Graswirtschaft.
- c. Streuwirtschaft (Plaggenhieb).
- d. Torfbetrieb n. s. w.

# III. Haupt- und Rebennnugungsbetriebe.

- 1. Jelgucht mit Fruchtban.
  - A. Hochwaldbetriebe mit Fruchtbau.
    - a. Röberlandbetrieb.
    - b. Baumfeldwirtschaft (nach Cotta).
    - c. Waldfeldbaubetrieb (neuere Form).
      - a. Landwirtschaftlicher Vorbau.
      - β. Landwirtschaftlicher Zwischenbau.
  - B. Niederwaldbetriebe mit Fruchtbau.
    - a. Hackwaldbetrieb (Odenwald).
    - b. Haubergswirtschaft (Westphalen, Siegen 2c.).

# 2. Holgucht mit Cierzucht.

- a. Waldweidebetrieb.
- b. Wildgartenbetrieb (Wildparkwirtschaft).

### Erster Abschnitt

## Reine Sauptnußungsbetriebe.

Die Anzucht ist hierbei bloß auf das Holz als das forstliche Hauptprodukt gerichtet.

### Erstes Kapitel.

## Hochwaldbetriebe.

Bei allen Hochwaldbetrieben werden die Bäume, bzw. Bestände durch natürliche Ansamung oder künstliche Saat oder Pflanzung von Kernstämmchen begründet, ohne Verstümmelung soweit herangezogen, bis sie die zur vorteilhaftesten Benutzung erforderlichen Dimen= sionen erreicht haben und dann in gleicher Weise wieder verjüngt.

Die Definition des Wortes "vorteilhaft" kann je nach den Zwecken und Ansichten des Walbeigentümers eine sehr verschiedene sein (vergl. S. 42, 2. Bestimmungsgründe).

#### I. Titel.

### Grundformen.

1. Charakteristik der zugehörigen Betriebsarten. Bei dem Femel = betriebe (Plänter= oder Schleichbetrieb) erstreckt sich die Nutzung auf einzelne Stämme oder Gruppen von Stämmen im ganzen Walde. Die Signatur des Femelwaldes ist hiernach Ungleichalterigkeit u. zw. über die ganze Holzbodenfläche hin oder wenigstens den größten Teil derselben. Hierbei können — je nach der Behandlungs= oder Nutzungs= weise — die einzelnen Holzalter entweder einzeln durcheinander= gemischt auftreten oder mehr gruppenweise verteilt sein oder horst= weise vorkommen, oder alle diese Formen treten abwechselnd auf.

Bei den schlagweisen Hochwaldbetrieben zerlegt man den Wald in größere oder kleinere abgegrenzte Teile (Schläge) und besichränkt die Nutzung auf je einen solchen Schlag, sodaß im Laufe einer Umtriebszeit alle Schläge einmal zur Nutzung gelangen. Hierschurch wird eine slächenweise Sonderung der einzelnen Holzalter erzielt. Die beiden hierhergehörigen Formen sind der Kahl= und der Femel= schlagbetrieb (Plänterschlagbetrieb).

Bei dem Kahlschlagbetriebe wird alljährlich ein Schlag

von der Größe  $\frac{\mathrm{red. F}}{n}$  (wobei red. F die auf eine Standortsgüte reduzierte gesamte Holzbodenfläche und u die Umtriebszeit bedeutet) kahl abgetrieben und natürlich (Saumschlagwirtschaft) ober künstlich wieder verjüngt. Bei dem Femelschlagbetriebe hingegen werden so viele Jahresschläge zu einem Verjüngungs- ober Periodenschlage zusammengefaßt, als die Verjüngungs= ober Abtriebsdauer Jahre zählt (v) und auf diesen Schlägen die Mutterhäume nach und nach zum Hiebe gebracht. Die Anzahl der Schläge ist hier  $n=rac{u}{v}$  und die Größe eines Periodenschlages  $=\frac{\mathrm{red.\,F}}{n}=\frac{\mathrm{v.\,red.\,F}}{n}$ . Die Bestands= begründung erfolgt hierbei vorherrschend durch den abfallenden Samen der über je eine Abteilung verteilten Mutterbäume; fie kann aber auch auf künstlichem Wege bewirkt werden, was fich z. B. bei dem längeren Ausbleiben eines Samenjahres empfiehlt (künstliche Vorverjüngung). Im ersteren Falle wird der Nachwuchs und infolge deffen der aus ihm hervorgehende Bestand um so ungleichalteriger, je länger der Verjüngungszeitraum gegriffen wird (Femelschlag= form nach Gaper). Im letteren Falle wird der Nachwuchs durch die gleichzeitige Begründung (Saat oder Pflanzung) nahezu gleich= alterig (Schirmschlagform nach Gaper).

Der Name "Femel= und Femelschlagbetrieb" hängt mit der Ähnlichkeit dieser Wirtschaft mit der Hansernte zusammen. Auch bei der letzteren schneidet man die stärkeren Stengel vor den schwächeren aus; man hielt diese früher für die weiblichen (komellae); in Wirklichkeit sind sie aber die männlichen Individuen. — Das Wort "Plänterwirtschaft" wird von pläntern — blendern (d. h. einen Waldbestand durch Aushauen einzelner Bäume lichten oder die das Licht benehmenden Bäume aushauen) abgeleitet. In diesem Falle müßte eigentlich "Blenderwirtschaft" geschrieben werden. 1)

2. Jemelbetrieb. Die Hauptholzarten für den Femelbetrieb sind Weißtanne, Rotbuche und Fichte oder entsprechende Mischungen aus diesen Schattenholzarten. Für das Hochgebirge treten noch Arve und Krummholzkiefer hinzu. Man sest die Um-

<sup>1)</sup> Bergl. Dr. Friedrich Ludwig Karl Weigand: Tentiches Worters buch. 2. Aufl. 2. Band. Gießen, 1876, S. 358.

triebszeit nicht zu hoch an und nutt allenthalben die ältesten und stärtsten, sowie kranke Stämme mit sorgfältiger Schonung des hauptsächlich auf natürlichem Wege zu begründenden Nachwuchses beim Fällen, Zerkleinern und Nücken des Holzes. Kronenreiche Stämme werden dieserhalb, wenn sie dicht von jungen Pslanzen umgeben sind, vor der Fällung entästet. Im allgemeinen gilt — wenigstens in den Hochlagen — als Grundsatz, die Versüngung durch langsamen Aushied des alten Holzes von der Mitte der einzelnen Waldsomplexe nach deren Kändern hin zu leiten; auch unterbleibt hier die Rodung der Stöcke, um den dazwischen sich ansiedelnden Jungwüchsen einen Schutz zu gewähren. Die jüngeren Horste werden in angemessenen Zwischenräumen durchsorstet, größere Fehlstellen durch Pslanzung rekrutiert und die vorwiegend mit Jungholz bestockten Waldteile in Hege gelegt.

Der Femelbetrieb — bessen Handhabung je nach Örtlichkeiten im einzelnen außerordentlich verschieden ist — eignet sich hauptsäch= lich für hohe, rauhe, steile Lagen, bzw. für Schutzwälder (Bannwal= dungen in der Schweiz), aber auch bei kleinem Waldbesitze, wenn die zur Einteilung der Waldsläche in Schläge erforderliche Größe nicht vorhanden ist.

Von den neueren Schriftstellern sind hauptsächlich Gaper und Ney für eine größere Ausdehnung des Femelbetriedes in die Schranken getreten, wobei sie spezielle Untersormen, je nach Lokalitäten, in Vorschlag gedracht haben, z. B. die eigentliche Femelsorm, die semelartige Hochwaldsorm, den Schachbrettsemelbetrieb, Ringsemelbetried zc. Gegenteilige Kundgedungen sind von Burckhardt, Judeich, Vorggreve, Vonhausen und Fürst) erfolgt. Auch der Verfasser muß sich zu der Ansicht bekennen, daß der unzgleichalterige und ungleichwüchsige Femelwald, dessen Berechtigung überall wo die Schuß-Qualität des Waldes dessen Ruß-Qualität überwiegt, ganzeident ist, doch niemals die norherrschende Betriebsform im eigentlichen Wirtschaftswalde werden darf.

3. Femelschlagbetrieb. Unter Bezugnahme auf die im ersten Teile der Waldbaulehre dargelegten allgemeinen Grundsätze, betreffend

<sup>1)</sup> Plänterwald ober schlagweiser Hochwald. Eine Tagesfrage. Berlin, 1885. — Weitere Angaben über die frühere Litteratur des Femelwaldes sinden sich in der Abhandlung von Werneburg: Ueber den geregelten Plänterbetrieb (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, VII. Band, 1875, S. 434).

die Begründung und Erziehung der Bestände, das Verjüngungsalter, die Schlaganlage u. s. w., sollen hier nur die wichtigsten Erfahrungsfätze je nach Hauptholzarten zusammengestellt werden, denn selbstverständlich richtet sich die Wirtschaft in erster Linie nach der Holzart und in zweiter Linie nach den Standortsverhältniffen; als modifizierende Faktoren kommen außerdem noch die besonderen Zwecke bes Eigentümers und spezielle örtliche Rücksichten in Betracht. Für den Femelschlagbetrieb kommen — wie bei dem Femelbetriebe hauptsächlich die Schattenholzarten in Frage.

#### A. Laubholz-Hochwaldungen.

a. Rotbuchen=Samenholzungen.1) Die dermaligen Um= triebszeiten für die Rotbuche bewegen sich etwa in den Grenzen von 90—120 Jahren. Die Mannbarkeit tritt etwa zwischen dem 60. und 80. Jahre ein. Vollmasten ereignen sich selten (im Mittel etwa alle 7-8 Jahre); man begnügt sich daher mit Halb- und Sprengmaften. Die Führung eines Vorbereitungsschlages ift unerläß= Der Besamungsschlag wird am besten erst in einem Mastjahre eingelegt und namentlich auf kräftigem, graswüchsigem Boben ziem= lich dunkel gehalten. Die Entsernung der Aftspißen der Mutterbäume soll ca. 1—2 m betragen. Die Einbettung der Bucheckern ist durch Schweineeintrieb während des Abfalles der Früchte und die im Winter folgende Holzfällung zu bewirken. Die Nachhiebe muffen um so früher beginnen, je trockener der Standort ist; der früheste Termin ist der 2.—3. Herbst nach dem Samenschlage. Die Verjüngungs=, bzw. Abtriebsbauer schwankt je nach den Standortsverhältnissen etwa zwischen 6-8 und 15-20 Jahren. Die ersten Zahlen gelten für träftige Böben und frostfreie Lagen (Nordhänge im Mittelgebirge), die letten für rauhe Hoch- und den Spätfrösten exponierten Tieflagen. Während dieser Zeit finden etwa 3—5 Nachlichtungen statt.

Dr. Carl Grebe: Der Buchen-Hochwaldbetrieb. Mit 8 Holzschnitten. Gi= senach, 1856.

<sup>1)</sup> Zur Litteratur:

F. L. v. Witleben: Ueber die rechte Behandlung der Rothbuchen-Hoch- ober Samen-Waldung. Leipzig, 1795. 2. unveränderte Aufl. 1805.

E. A. Anorr: Studien über die Buchen-Wirthschaft. Nordhausen, 1863. Robert Lampe: Versuch die Buchen-Hochwald-Wirthschaft mit den Forderungen und Grundsätzen der heutigen forstlichen Finanzrechnung in Einklang zu bringen. Leipzig, 1868.

Bur Einmischung in die Buchenhegen empfehlen sich haupt= fächlich Eichen (Traubeneiche), Esche, Ahorne und Lärche, auf feuchte Stellen Roterle. Wenn es thunlich ist, sollte man Eicheln und Eschensamen alsbald bei dem Vorbereitungs- oder wenigstens dem Samenschlage einbringen; vorhandene Stocklöcher liefern ein vorzüg= liches Reimbett. Später muß die Kompletierung der Lücken (schon wegen der inzwischen eingetretenen Grasdecke) vorzugsweise durch Pflanzung erfolgen; hierzu find sämtliche oben genannten Holzarten und für die Bestandesränder auch die Fichte geeignet. Holzarten, insbesondere die Eiche, einzeln oder horstweise beizumischen find, hängt von dem durch die Ortlichkeit bedingten Wuchsverhalten Ist die Eiche raschwüchsiger, als die Buche, so empfiehlt sich die Einsprengung in einzelnen Exemplaren, damit jede Eiche rund herum von Buchen umgeben ist; im entgegengesetzten Falle ist hingegen die horstweise Beimischung geboten; man darf aber die Horste nicht zu groß machen. Das Belassen von isolierten Mutterbäumen (Buchen) Die Durchforstungen beist zu widerraten (Schirmdruck, Reflexhize). ginnen wegen Mangels an Absatz in den Buchenhochwaldgebieten selten vor dem 40. Jahre und werden aufangs in etwa 5jährigen, später in 8-10jährigen Zwischenpausen zu betreiben sein. Gin= gemischte Eichen muß man hierbei rechtzeitig, d. h. bevor deren Kronen eingeengt werden, freihauen. Oft genügt auch schon das Röpfen der nebenständigen Buchen.

b. Hainbuchen-Samenholzungen. In reinen Beständen tritt die Hainbuche selten auf; hingegen sindet sie sich zumal auf stark thonigen Böden und in dem unteren Teile der in kalte Wiesensthäler abfallenden Hänge oft reichlich gemischt in den Rotbuchensbeständen vor. Die Behandlung reiner Bestände weicht nicht wesentlich von derzenigen der Rotbuche ab. Umtriedszeit 80-100 Jahre. Die Mannbarkeit tritt schon im 35.-40. Jahre ein; die Samensiahre kehren ein Jahr um das andere wieder und sind meist sehr reichlich. Ein Vorbereitungshied ist — wegen des im Vergleiche zur Rotbuche lockereren Kronenschirmes — nicht unbedingt erforderlich. Den Besamungsschlag kann man, weil der Same weit wegsliegt und die jungen Pflänzchen frosthart sind, licht stellen und die Räumung binnen 6-8 Jahren vollziehen. Periodischer Schweineeintried ist

schon zur Vertreibung der Mäuse, welche den jungen Hainbuchen mit Vorliebe nachstellen, angezeigt. Die Durchforstungen betreibt man wie bei der Kotbuche.

Wo die Hainbuche in Rotbuchenbeständen auftritt, ist sie schon im Vorbereitungshiebe möglichst zu entfernen, weil sie leicht um sich greift und die Rotbuche gern verdrängt.

c. Eichen-Samenholzungen.') Auch die Eiche ist im allgemeinen keine zur Anzucht in reinen Beständen geeignete Holzart; immerhin finden sich aber aus früherer Zeit noch ausgebehnte reine ober wenigstens fast reine Eichenbestände vor. Umtriebszeit 120 Jahre und darüber. Die Mannbarkeit tritt etwa im 70.—80. Jahre ein; die Samenjahre kehren alle 3—5 Jahre wieder. Der Vorbereitungs= hieb ist entbehrlich. Da sich in Eichenbeständen Vorwüchse seltener erhalten und infolge der frühzeitigen Selbstauslichtung leicht eine der Ansamung ungünstige Grasdecke einfindet, empfiehlt sich Bieheintrieb etliche Jahre vor dem Samenschlage. Der letztere wird in einem Mastjahre und licht gestellt (3-5 m Kronenabstand). Nachhiebe muffen schon im zweiten Herbste beginnen und innerhalb 3-6 Jahren beendigt werden. Die Lücken find mit bodenbessernden Füllhölzern (Rotbuche 2c.) zu bestocken. Die Hiebsrichtung wird, da die Eiche durch Stürme weniger als durch Frost und trockene Winde gefährbet ist, in der Regel von W. nach O. ober von N. nach S. fortschreiten. Die Reinigungshiebe müssen, da die Eiche höchstens etwas Seitendruck verträgt, frühzeitiger und häufiger geführt werden, als bei der Rotbuche. Die Durchforstungen beginnen etwa im 30.—35. Jahre und werden anfangs mäßig, später aber stärker ge= halten, damit sich gleichmäßige und volle Kronen ausbilden können, welche für die Eiche ein ganz besonderes Bedürfnis find. Näheres

<sup>1)</sup> Zur Litteratur:

Hans Ernst Freiherr von Manteuffel: Die Eiche, deren Anzucht, Pslege und Abnuzung. Leipzig, 1869, 2. Aufl. 1874.

C. W. Geper: Die Erziehung der Eiche zum kräftigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Principien. Mit 12 lithographirten Tasfeln. Berlin, 1870.

Ab. von Schütz: Die Pflege ber Eiche. Ein Beitrag zur Bestandespflege. Mit 27 in den Text gedruckten Holzschnitten und 6 Figuren-Tafeln. Berlin, 1870.

über einige andere neuerdings sehr beliebt gewordene Formen der Eichenhochwaldwirtschaft im II. Titel.

- d. Roterlen-Samenholzungen. Natürliche Samen-Berjüngung ift bei dieser Holzart nur auf feuchten Böben (Moor-,
  Bruchböben) mit kurzer Grasnarbe möglich. Umtriebszeit 50—70 Jahre. Mannbarkeit im 30.—40. Jahre; die Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder. Ist ein Samenjahr in Sicht, so treibt man den Sommer über Weidevieh in die betreffenden Bestände, führt im Winter den Samenschlag und räumt binnen 2—5 Jahren. Zur Rekrutierung der unbesamten Stellen eignen sich Esche, Ruchbirke, Schwarz- und Silberpappel, Baumweide 2c. Die Durchsorstungen können schon im 15.—20. Jahr beginnen und sast alljährlich wiederholt werden.
- e. Weißbirken-Samenholzungen. Obgleich die Weißbirke zur Anzucht in reinen Beständen nicht geeignet ist, finden sich doch solche Bestände — wegen der leichten Verbreitung des Birkensamens und der großen Genügsamkeit dieser Holzart — in einzelnen Gegenden noch häufig vor. Umtriebszeit 40—70 Jahre. Mannbarkeit im 30. Jahre; die Samenjahre kehren alle 2-3 Jahre wieder. Von einem Vorbereitungshiebe kann keine Rebe sein; jedoch treibt man gern Schafe in ältere, vor der Verjüngung stehende Abteilungen. Der Samenschlag wird lichter, als bei allen vorgenannten Laubholz= arten, gehalten; etwa 50 Samenbäume pro ha genügen vollständig zur Besamung der Fläche. Da die junge Birke eine ausgesprochene Lichtpflanze ist, so kann die Räumung schon binnen 2—3 Jahren Durchforstungen wie bei der Erle. erfolgen.

Die anderen Laubhölzer wie Eschen, Ahorne, Ulmen, Sorbus-Arten u. s. w. treten meist in Untermischung mit der Rotbuche auf, wo sie auch ihre Stelle besser ausfüllen, als in reinen Beständen. Ihre Bewirtschaftung richtet sich in diesem Falle nach derzenigen der Hauptholzart. Auf kräftigen und frischen Böden lassen sich diese Holzarten zwar auch in reinen Beständen anziehen; man muß sie aber dann, sobald die Auslichtung beginnt, mit einer bodenbessernden Schattenholzart unterbauen.

#### B. Nabelholz-Hochwalbungen.

a. Weißtannen=Samenholzungen. 1) Die gewöhnlichen Umtriebszeiten schwanken etwa zwischen 90 und 120 Jahren. Mann= barkeit im 60.—70. Jahre; die Samenjahre kehren in günftigen klimatischen Verhältnissen etwa alle 3 Jahre wieder. Die Wirtschaftsführung ist im allgemeinen berjenigen im Buchenhochwalde ziemlich ähnlich, da auch die Weißtanne wegen ihrer Frostempfind= lichkeit zc. in der Jugend dunkelen Stand verlangt. Man will aber im badischen Schwarzwalde bei dem sog. Löcher= oder Resselhiebe beffere Verjüngungen erzielt haben, als bei gleichmäßiger Stellung des Samenschlages. Hohe Moospolster müssen behufs Erleichterung der Keimung vor der Führung des Samenschlages streifenweise aufgeriffen werden. Wenn der Samenschlag dunkel gehalten wurde, so muß man mit der Lichtung von dem Zeitpunkte der für diese Holzart so charakteristischen Seitenzweig-Bildung ab (im dritten Jahre) beginnen, weil der Anflug sonst (zumal auf Kalkböden) leicht wieder verschwindet. Die Fortsetzung der Nachhiebe braucht dann erst nach einer 4-5jährigen Pause einzutreten. Die gewöhnliche Verjüngungs= dauer beträgt 10—15 Jahre; im badischen Schwarzwalde bevorzugt man aber die 30-40jährige Verjüngungsdauer wegen des hierbei stattfindenden bedeutenden Massen= und Wertszuwachses. Die hierbei unvermeidlichen Beschädigungen heilen die Jungwüchse leicht auß. Für diese Wirtschaft gilt hier die Bezeichnung "geregelter Femelbetrieb". Vorhandene Vorwüchse werden bei dieser Holzart mit Vorliebe benutt, weil sich die Tanne selbst nach langem Drucke bei Freistellung leicht wieder erholt und mächtige Höhentriebe entwickelt, hingegen müssen die sich eindrängenden weichen Laubhölzer und Forstunkräuter (Brombeeren 2c.) — bei dem langsamen Wachstume der Weißtanne in den erften 5 bis 6 Jahren — fleißig entfernt werden. Die eigentlichen Durchforstungen beginnen selten vor dem 30. Jahre und werden, behufs Ausbildung glattschaftiger, stufiger Nutholzstämme mit Vorsicht und nur allmählich vollzogen.

<sup>1)</sup> Friedrich Gerwig: Die Weißtanne (Abies pectinata DC.) im Schwarzwalde. Berlin, 1868.

Eugen Dreßler: Die Weißtanne Abies poctinata auf dem Vogesenssandstein. Mit einer lithographirten Tafel. Straßburg i./E., 1880.

Seg, Dr. R., Enchklopabie und Methodologie ber Forstwiffenschaft. II. 11

niffes, vortrefflich zum Kahlhiebe in Verbindung mit künstlicher Bestandsbegründung (Pflanzung); nur muß man, damit die Kultur ben wohlthätigen Seitenschut des anstoßenden Altholzes genieße, schmale Schläge führen (Thüringen). Die sog. Koulissen= und Schachenschläge, welche früher gerade bei der Fichte hier und da in Anwendung standen, haben sich nicht bewährt. Ihre Nachteile bestehen in ungleichmäßiger Bestockung, Zuwachsverlust infolge der Beschattung an beiden Rändern, Bobenverwilderung, erhöhter Sturm= gefahr zc. Alle anderen Holzarten, namentlich Eiche, Roterle, Kiefer und Lärche sind schon durch ihr ausgesprochenes Lichtbedürfnis mehr auf die Kahlschlagwirtschaft in Verbindung mit künstlicher Kultur (Saat ober Pflanzung) hingewiesen und gebeihen auf verwilderten Böden dann am besten, wenn die betreffenden Kulturflächen zu 2—3jährigem Fruchtbaue vergeben werden können. Bei manchen Holzarten, z. B. der Roterle, nötigen meift schon die natürlichen Standortsverhältnisse dieser Holzart (grasreiche Niederungen) zum Kahlschlagbetriebe in Verbindung mit Pflanzung.

#### II. Titel.

### Ergänzungsformen.

Die Ergänzungs = oder Hilfsformen der Hochwaldbetriebe, welche im Laufe der Zeit aus den Grundformen heraus sich ent= wickelt haben, bezwecken hauptsächlich die Erziehung stärkerer Sorti= mente binnen gleicher Zeit durch freiere Stellung der einzelnen Stämme oder durch angemessene Umtriebserhöhung in Verdin= dung mit frühzeitiger und starker Lichtung. Es gehören hierher hauptsächlich der modisizierte Buchenhochwaldbetrieb, der gewöhnliche Lichtungs=, der Überhalt= und der Lichtwuchsbetrieb.

1. Modifizierter Buchenhochwaldbetrieb. 1) Das Wesen dieses von dem Oberforstmeister von Seebach im Hannover'schen Solling gegen

<sup>1)</sup> Beling: Der modificirte Buchenhochwaldbetrieb ober der Lichtungs= hieb (Forstliche Blätter, N. F. 1874, S. 252).

Araft: Ueber die Ergebniße des v. Seebach'schen modificirten Buchen= hochwaldbetriebes nebst Beiträgen zur Zuwachslehre (Burckhardt, Aus dem Walde, VII. Heft, 1876, S. 40).

Von der Aufzählung der sehr reichhaltigen älteren Litteratur muß aus Mangel an Raum Abstand genommen werden.

Ende der 1830er Jahre begründeten Betriebes besteht darin, daß ein Buchenbestand im ca. 70-80jährigen Alter wo möglich in einem Mastjahre so stark gelichtet wird, daß nur etwa 300 Mutterbäume in gleichmäßiger Verteilung pro ha stehen bleiben. Die hierdurch beabsichtigte, bzw. erzeugte Verjüngung foll aber nur als Bobenschutzholz dienen; versagt der natürliche Nachwuchs, so findet künstlicher Unterbau mit Buchen ober sogar Fichten statt. Der Besamungsstand wird nun 30-40 Jahre lang, also bis zum 100-120jährigen Alter der Mutterbäume, übergehalten, wobei man unterstellt, daß der Kronenschluß berfelben inzwischen wieder eintreten werde, und erft dann die eigentliche Verjüngung vorgenommen. Das inzwischen 30 bis 40 Jahre alt gewordene, aber infolge des jährlich immer stär= keren Schirmdruckes schmächtig erwachsene Bobenschutholz wird vor dem Samenabfalle durch Herausreißen ober Ausroden beseitigt. Der hierdurch verwundete Boden begünffigt das Reimen und Anschlagen ber neuen Besamung.

Die Veranlassung zur Einführung dieses Betriebes, welcher namhafte Erträge liefert, lag hauptsächlich in der Verpflichtung zu bedeutenden Holzabgaben bei gleichzeitigem Mangel an haubaren Hölzern. Außerdem wollte man hierdurch auch der übergroßen Streunutzung Schranken ziehen, indem deren Ausübung durch den unter den Althölzern vorhandenen Jungwuchs erschwert wird. Den erwarteten Erfolg hat der "Modisizierte" allerdings nur auf Böden I. bis III. Bonität gezeigt; auf den geringeren Bodenklassen erfordert die Begründung und Erhaltung des Bodenschutzholzes große Kosten und viele Mühe.

2. Sewöhnlicher Sichtungsbetrieb. Man lichtet einen aus einer Lichtholzart (Eiche, Esche, Kiefer, Lärche 2c.) bestehenden oder aus mehreren Lichtholzarten zusammengesetzten Bestand im Stangenholzalter nach der Kulmination des jährlichen Höhenzuwachses (bei Eichen etwa zwischen dem 50. und 60. Jahre, bei Kiefern und Lärchen schon zwischen dem 40. und 50. Jahre, möglichst gleichmäßig und unterdauet ihn mit einer Schattenholzart durch Saat oder Pflanzung. Geeignet zum Unterdaue sind hauptsächlich Rotbuche und Weißtanne, in zweiter Linie Hainbuche (auf seuchten, kalten Böden), Fichte ev.

Linde, auch Weymouthstiefer. Der Unterbau mit der Tanne und Fichte darf nicht zu dicht gehalten werden, damit der Boden den atmosphärischen Niederschlägen und dem belebenden Luftzuge nicht verschlossen werde.

Der Unterwuchs soll entweder bloß als Schußholz dienen, wie bei dem Seebach'schen Betriebe, oder mit Selbstzweck sein. Hiernach haben sich der Grad der Lichtung und die Abtriedsdauer zu richten. Man lichtet mäßig, sobald der Unterwuchs nur Mittel zum Zwecke ist, während — wenn die untergebauete Holzart daumartig heranwachsen soll — stärkere Lichtungen geboten sind. Der Abtried des Oberstandes kann entweder gleichzeitig mit dem Untersolze, sobald dieses hiebsreif geworden ist, stattsinden oder früher sür sich vollzogen werden. Nußt man den Oberstand erst dann, wenn das Unterholz u/2jährig geworden ist und fährt später in derselben Weise fort, so hat man den sog. "zweialterigen (oder doppelwüchsigen) Hochwald". Derselbe gehört eigentlich schon zu den überhalt=Betrieben.

Ju den Hauptanhängern des Lichtungsbetriebes in Lehre und Praxis gehören: H. Burckhardt 1), G. Th. Homburg 2), G. Kraft 3), K. Saher 4), Schott von Schottenstein 5) u. a. Als entschiedenster Gegener des Lichtungshiebes mit Unterbau ist neuerdings u. zw. mit sehr gewagten Behauptungen B. Borggreve 6) aufgetreten.

genden Holzarten, Buche und Weißtanne, unter besonderer Berücksichtigung des Frankfurter Stadtwaldes (daselbst, 1883, S. 1).

Mittheilung über Lichtungszuwachs in unterbauten Eichenbeständen im Frankfurter Stadtwald (daselbst, 1886, S. 346).

<sup>1)</sup> Der Lichtungsbetrieb der Buche und Eiche (Aus dem Walde, VIII. Heft, Hannover, 1877, S. 88). Mittheilungen über Ertragsergebnisse im Eichen=Lichtungsbetriebe (daselbst, IX. Heft, 1879, S. 57).

Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. 5. Aufl. Hannover, 1880.

<sup>2)</sup> Die Nutholzwirthschaft im geregelten Hochwald-Ueberhaltbetriebe und ihre Praxis. Cassel, 1878.

<sup>3)</sup> Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen, Schlagstellungen und Lichtungshieben. Hannover, 1884, S. 73—136.

<sup>\*)</sup> Der Waldbau. 2. Aufl. Berlin, 1882, S. 148—155.

<sup>5)</sup> Ueber Lichtungs= und Ueberhaltsbetrieb mit besonderer Beziehung auf den Frankfurter Stadtwald (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1882, S. 408). Ueber den Lichtungsbetrieb und Unterbau der Kiefer mit schattenertra=

<sup>6)</sup> Der Lichtungshieb mit Unterbau (Forstliche Blätter, N. F. 1883, S. 41). — Ein offenes Sendschreiben an 2c. Borggreve wegen dieses Artikels von 2c. Schott von Schottenstein s. daselbst, S. 145.

- 3. Äberhaltbetrieb. Man hält einzelne Stämme oder Gruppen oder Horste auf 2u Jahre (wobei u das sestigesetzte Umtriedsalter bedeutet) oder noch länger über. Die Mehrzahl der Forstwirte gibt neuerdings dem gruppenweisen Überhalte den Vorzug. 1) Die Voraussetzungen für diesen unter gewissen Umständen sehr lukrativen Betried sind: ein ausgezeichnet kräftiger Boden, eine sturmseste, lichtkronige Nutholzart (Eiche, Lärche, gemeine Kiefer), volle Gesundheit und tadelloser Wuchs der betressenden Individuen. Das Einwachsen von Kiefern-Überhältern in junge Bestände ist namentlich in Südbeutschland sehr beliebt.
- 4. Lichtwuchsbetrieb. Diefe neuerdings von G. Wagener 2) ausführlich abgehandelte und empfohlene Hochwaldform beruht auf dem Grundgedanken, daß durch Beibehaltung der seitherigen gleich= alterigen, gleichwüchfigen und geschlossenen Bestandesformen das Mazimum an Wertsproduktion nicht erzielt werden könne. gründer diefer Betriebsform verlangt daher zeitige Lichtung, wobei es barauf ankomme, besonders diejenigen Stämme in's Auge zu fassen, welche vermutlich das Haubarkeitsalter erreichen würden. Zwischen dem 25.—35. Jahre sollen diese voraussichtlich den Abtriebsbeftand bildenden Stangen in Abständen von etwa 4-5m auf ca. 50-70 cm Breite ringsum freigehauen werden (erfter Kronen= freihieb), damit sich reiche Kronen und stufige, widerstandsfähige Baumschäfte ausbilden können. Der Zwischenbestand, welchem die Rolle eines Bodenschutz- und Treibholzes zufalle, soll gleichzeitig hiermit mäßig, d. h. mit Erhaltung des vollen Schlusses, durch= forstet werden. Sobald die freigehauenen Stämme wieder mit dem Nebenbestande in Berührung treten (etwa nach 10 Jahren), soll der zweite Kronenfreihieb eingelegt und mit diesen Lichtungshieben bis zur Beftandesreife fortgefahren werden. In Verbindung mit diesem zweiten Kronenfreihiebe soll der Zwischenbestand stark durchforstet und nach der Aufarbeitung des Holzes mit schattenertragenden Holz-

<sup>1)</sup> Ein sehr lehrreiches Beispiel zur Bekräftigung dieser Meinung aus dem Trottenwalde (im vormaligen Kurhessen) bringt neuerdings Bodo von Trott in dem Aufsate: Beiträge zur Behandlung des Ueberhaltbetriebes (AUsgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1886, S. 410).
2) Der Waldbau und seine Fortbildung. Berlin, 1884, S. 246—267.

arten (Rotbuche, Hainbuche) unterpflanzt werden. Auf armen Böben foll ftets nur eine mäßige Erweiterung des Aronenraumes stattfinden.

Die Erfahrungen, welche bis jest bezüglich des wirtschaftlichen und finanziellen Effettes aller biefer Silfsformen gemacht worden find, erscheinen noch nicht ausreichenb zur Abgabe eines vollbegründeten Urteiles über deren wahren Wert, teils wegen zu geringer Flächenausbehnung der betreffenden Bersuche, teils wegen Anwendung am unrichtigen Orte ober Ausführung in unrichtiger Weise. Hieraus erklären fich wohl die zahlreichen bezüg= lichen Widersprüche in der Litteratur. Mit aprioristischen Rasonnements kommt man hier absolut nicht weiter, sondern nur durch ausgebehnte plan = mäßige Versuche. Es ist baber erfreulich, daß die beutschen forstlichen Bersuchsanstalten neuerdings auch diesen zur Zeit alle forstlichen Kreise lebhaft interessierenden Gegenstand mit in ihr Programm aufgenommen und einen "Arbeitsplan, betreffend Versuche über Unterbau= und Lichtungs= Betrieb im Hochwalde" ausgearbeitet haben. Das meiste Material liegt bis jest bezüglich bes Lichtungsbetriebes mit Unterbau (2) vor, und bürften die bevorstehenden Versuche das seitherige günftige Urteil der meisten Fach= genoffen über diesen Betrieb im allgemeinen bestätigen. Hingegen muß u. E. der Wagener'sche Lichtwuchsbetrieb von vornherein die meisten Bebenken erregen. Es erscheint uns höchst unwahrscheinlich, baß bie burch eine schon vor der Kulmination des Längenwachstumes eingelegte Lichtung in der vorgeschriebenen Weise unvermeidlich zu Tage tretenden Nachteile (Bobenverangerung, Verringerung des Höhenwuchses, Begünstigung der Aftbilbung u. s. w.) burch den größeren Lichtungszuwachs kompensiert wer= ben, und mit bem Urteile, welches Wagener über die gleichwüchfigen, ge= schlossenen Bestände zc. abgibt, können wir uns durchaus nicht einverstanden erflären.

### Zweites Kapitel.

### Ausschlagholzbetriebe.

1. Charakteriftik der zugehörigen Betriebsarten. Bei allen Ausschlagholzbetrieben werden die einzelnen Stämme absichtlich periodisch nach gewissen Regeln verstümmelt und die in der Umgebung der Abhiebsflächen aus den verbliebenen Stöcken, bzw. Schäften reproduzierten Loden im Stadium der Hiebsreife, bzw. beften Benutbarkeit, in derselben Weise behandelt. Hier wird also jeder einzelne Stamm - im Gegensate zu den Hochwaldbetrieben - mehrmals benutt, bis er ben Ausschlag versagt.

Bei dem Niederwaldbetriebe (Stockschlagbetrieb) erfolgt der Abhieb aller Stämme auf einem abgegrenzten Jahresschlage bicht an der Bodenoberfläche, d. h. die betreffenden Stämme werden auf die Wurzel gesett. Bei dem Kopfholzbetriebe beseitigt man das Zopfende in etwa 2,5-3,5 m Höhe über dem Boden, um die infolge bessen hier ausbrechenden Kopfloden von Zeit zu Zeit abzu-Bei dem Schneidelholzbetriebe entfernt man die Afte, unter Belassung kleiner Stummel, um die Oberfläche, aus welcher der Ausschlag erfolgt, etwas zu vergrößern.

Durch Kombination von je zwei einfachen Systemen entstehen die in der Übersicht (S. 153) sub I. 2. B. genannten zusammengesetzten Formen, von welchen wenigstens die unter a und b verzeichneten einige Uhnlichkeit mit der Mittelwaldwirtschaft besitzen.

2. Niederwaldbetrieb. Zum Riederwaldbetriebe eignen fich besonders Holzarten mit reichem und lange anhaltendem Ausschlag= vermögen, zumal die Eichen, Hainbuche, Linden, Erlen, Edelkaftanie und Hasel, ferner gewisse Weiden-Arten. Esche und Ahorne liefern zwar auch kräftige Ausschläge, aber die Stöcke sind nicht von langer Ulmen und Pappeln spielen im Niederwalde eine untergeordnete Rolle. Am wenigsten hierzu taugen Rotbuche und Birken. Die meiste Wurzelbrut treiben Weißerle, Silberpappel, Aspe, Akazie, Vogelkirsche und Schwarzdorn.

Die Umtriebszeiten schwanken von 1-40 Jahren, jedoch kommt die lettere Umtriebszeit selten vor, weil die Ausschlagfähigkeit von den 30er Jahren ab schon bedeutend nachläßt. Für Kernwuchsbestände, welche zum erstenmal auf die Wurzel gesetzt werden sollen, muß man den Umtrieb den Ausschlagholzbeständen gegenüber etwa um 8—10 Jahre erhöhen. 1—3jährige Umtriebe (Buschholz= betriebe) kommen nur bei den Kulturweiden vor. Der 1jährige Schnitt liefert zwar die wertvollsten Korbflechtruten, schwächt aber die Stöcke zu sehr. Man wechselt daher mitunter, indem man auf mehrere 1jährige Umtriebe einen 2= ober 3jährigen folgen läßt, um sowohl Flechtruten, als Bandstöcke zu erziehen (Wechselumtrieb). Im Mittel werden die weichen Laubhölzer im 10-20jährigen, die harten im 20-30jährigen Umtriebe bewirtschaftet.

Uber die Hiebsrichtung, Hiebszeit und die Art der Hiebs = führung wurde bereits früher (S. 125 u. f.) das Rötige gesagt. Erwähnt soll nur noch werden, daß der Hieb so tief als möglich am Boden — also im alten Holze — geführt werden muß, namentlich bei solchen Holzarten, welche mehr zur Bilbung von Wurzelloben, als von Stockloden geneigt find. Für die Buche empfiehlt sich aber der Hieb im jedesmaligen neuen Holze, weil die Proventivknospen die ältere Rinde schwer durchbringen. Die Richtung der Hiebsfläche nach Süden soll dem Verbluten der Stöcke begegnen.

Die Begründung der Niederwaldungen richtet sich nach dem Vorhandensein oder Fehlen eines jungen Bestandes. Ist ein noch ausschlagfähiger Laubholzbestand vorhanden, so hat man nur nötig, denselben auf die Wurzel zu setzen. Auf einer kahlen Fläche muß die Begründung durch Saat ober Pflanzung erfolgen. Lettere ist vorzu= ziehen; für Eichenstockschläge eignet sich namentlich Stummelpflanzung. Die durchschnittliche Abstandsweite der Stöcke beträgt 1-3m; nur der Buschholzbetrieb verlangt einen dichteren Stand (40-50 cm)Reihen= und 10-20 cm Pflanzenabstand).

Die Erziehung der Ausschlagholzbestände muß — abgesehen von den erforderlichen Reinigungshieben und Durchforstungen — na= mentlich auf den Bodenschutz gerichtet sein; für verarmte Böden, zu= mal bei Aufforstung von Obländereien (Haideboden) mit Eichen, em= pfiehlt sich daher die Einsprengung von gemeinen Riefern oder Schwarztiefern (gute Erfolge in der Gifel).

Die beiden wichtigsten Niederwaldformen sind der Eichen= schälwaldbetrieb 1) und die Weidenschälrutenwirtschaft. 2)

Julius Theodor Grunert: Der Eichenschälwaldbetrieb im Regierungs=

Frit Fribolin: Der Eichenschälmaldbetrieb mit besonderer Berücksich= tigung württemb. Verhältniße. Mit 28 Holzschnitten. Stuttgart, 1876.

<sup>1)</sup> Ueber Anlage und Bewirthschaftung von Eichenschälwalbungen. Heraus= gegeben vom Königl. Preuß. Landes-Dekonomie-Collegium. Berlin, 1854.

Bezirke Trier, mit Bezug auf Wirthschaft und Ertrag. Hannover, 1868. J. G. Neubrand: Die Gerbrinde mit besonderer Beziehung auf die Eichenschälwald-Wirthschaft für Forstwirthe, Waldbesitzer und Gerber. Gekrönte Preisschrift. Mit zahlreichen Junstrationen. Frankfurt am Main, 1869.

Die Journal-Litteratur über diesen Betrieb ist fehr reichhaltig; eine Aufzählung der bezüglichen Artikel bis zum Jahre 1876 fiehe in meinem "Grundriß zu Vorlesungen über Forstbenutzung und Forsttechnologie" (Berlin u. Leipzig, 1876, S. 43, Anmerkung 134). 2) R. Schulze: Die Kultur der Korbweide. Brandenburg, 1875.

3. Aspfholzbetrieb. Im Kopfholzbetriebe werden bewirtschaftet: Schwarzpappel, kanadische Pappel, Baumweide (namentlich Dotterweide) 2c. in seuchten Lagen, Hainbuche, Ulmen, Linden 2c. in frischen Lagen, Akazie und Platane in warmen Lagen. Fast alle diese Holzarten geben zugleich gutes Futterlaub; die Hainbuche liesert vortreffliches Erbsenreisig, die Baumweide gewährt Reifstangen, Bind-wieden und Flechtruten 2c.

Man schneidelt die Köpfe etwa alle 5—6 Jahre, gewöhnlich im Frühlinge, läßt aber hierbei gern einige "Zug-Loden" zur Ver-mittelung der Saftzirkulation stehen. Beim Hiebe gelten dieselben Regeln wie im Niederwalde, nur wird zur Beförderung der Aus-schläge stets im neuen Holze gehauen.

Die Begründung der Kopfholzwälder geschieht durch Pflanzung von Heistern oder Setzstangen; bei jenen wird, um den Höhen-wuchs zurückzuhalten, der Gipfeltrieb in entsprechender Höhe eingesstutzt. Die Pflanzweite muß mindestens so gewählt werden, daß sich die Köpfe selbst älterer Stämme noch nicht berühren. Pappeln und Weiden dauern als Kopsholzstämme etwa 60-70 Jahre aus; die übrigen oben genannten Holzarten halten sich länger.

4. Ichneidelholzbetrieb. Zur Bewirtschaftung im Schneidel= holzbetriebe eignen sich Schwarzpappel, Silberpappel, Phramiden= pappel, Weißweide, beide Linden, Eichen, Erlen, Hainbuche, Esche, Ulmen, Bergahorn u. s. w. Die Auswahl unter den Holzarten ist hier größer, als bei der Kopsholzwirtschaft.

Man schneibelt die Stämme in 3—6jährigen Umtrieben, beginnt mit der Entästung unten und führt den Hieb aufwärts. Zugäste sind hier nicht nötig.

Die Begründung der betreffenden Bestände geschieht wie bei dem Kopsholzbetriebe; man pflanzt die Heister in etwa 3m Abstand. Die Dauer der geschneidelten Stämme ist eine längere, als diejenige der Kopsstämme.

Derfelbe: Die Korbweibe, ihre Kultur, Pflege und Benutzung. Mit 6 Abbildungen. Brestau, 1885.

J. A. Arahe: Lehrbuch der rationellen Kordweidenkultur. 4. Aufl. Mit 9 Tafeln und mehreren Textzeichnungen. Aachen, 1886. — Die 1. Aufl. erschien 1878.

### Drittes Kapitel.

## Kompositionsbetriebe.

- 1. Charakterifik der zugehörigen Fetriebsarten. Das Wesen der zusammengesetzen oder Kompositionsbetriebe besteht darin, daß hierbei Samen- und Ausschlagholzbetrieb (Riederwald) in Verbindung miteinander auf einer und derselben Fläche stattsinden. Die Verbindung kann entweder eine gleichzeitige sein (Mittelwaldbetrieb und Hochwaldbonservationsbetrieb) oder eine ungleichzeitige (Riedersamenholzbetrieb). Im Übrigen weichen diese drei Kombinationssformen so wesentlich voneinander ab, daß weitere gemeinsame Kriterien derselben kaum namhaft gemacht werden können. Am wichtigssen und meisten verbreitet hiervon obschon in Deutschland auch schon seit längerer Zeit der Fläche nach im Zurückgange begriffen ist die Mittelwaldwirtschaft. 1) Die beiden übrigen Formen erscheinen mehr als ein nur für gewisse Fälle geeigneter Notbehelf, sind daher von untergeordneter Bedeutung.
- 2. Mittelwaldbetrieb. Bei dem Mittelwaldbetriebe muß zwischen dem Unter= und dem Oberholze unterschieden werden. Jenes wird abgesehen von der zeitweise notwendigen Rekrutierung durch Pflanzung über die ganze Fläche hin aus Stockschlag erzogen, welcher nach Ablauf eines jeden Umtriedes neu auf die Wurzel gesett wird; dieses hingegen wird in Form einzelner möglichst gleich= mäßig verteilter Stämme, wobei mehrere Wuchsklassen auftreten, in der Regel aus Kernwüchsen begründet.

Das Umtriebsalter für die einzelnen Oberholzklassen beträgt stets ein Mehrsaches von dem Umtriedsalter des Unterholzes (u), und sindet man, wenn das Umtriedsalter der ältesten Oberholz-Klasse mit U bezeichnet wird, die Zahl (n) der Klassen aus der Gleichung:

$$n = \left(\frac{U}{u} - 1\right)$$

<sup>1)</sup> In Frankreich finden sich noch ziemlich viele Mittelwaldungen vor, wie die aus französischer Zeit noch beibehaltene Wirtschaft in den Reichslanden beweist. In Lothringen z. B. werden zur Zeit noch 65500 ha als Mittelwald bewirtschaftet, wovon dem Staate 23800 ha (36%) und den Gemeinden 41700 ha (64%) gehören.

Die Oberholzklaffen führen von der jüngsten bis zur ältesten die Bezeichnungen: Lagreitel (ujährig), Oberständer (Qujährig u. f. f.), angehende Bäume, Bäume, Hauptbäume und alte Bäume, jedoch find fast nirgends alle diese Klassen vertreten. Unmittelbar vor dem Hiebe fehlen die noch im Unterholze befindlichen Lagreitel, unmittelbar nach demselben fehlt aber die älteste Klasse, weil die zu dieser gehörigen Stämme sämtlich entfernt werden. 1) Der äußere Charakter des Mittelwaldes wird durch das gegenseitige Verhältniß zwischen Unter= und Oberholz bedingt. Man kann von diesem Gesichtspunkte aus eine normale, eine niederwaldartige und eine hochwaldartige Mittelwaldform unterscheiden. Lettere ist namentlich für Auewaldungen2) die geeignete. Hier muß der Schwerpunkt des Betriebes in der Gewinnung möglichst großer und verschiedenartiger Nutholzmaffen liegen. Bei dem vortrefflichen Boden, auf welchem diese Mittelwälder stocken, vermag das Unterholz einen vermehrten Schirmbruck ohne Nachteil zu ertragen.

Zu Unterholz find solche Holzarten am tauglichsten, welche mit wenigstens einigem Schattenerträgnis ein vorzügliches Ausschlagvermögen verbinden, z. B. Hainbuche, Linde, Edelkastanie, Hasel, auf sehr kräftigen Böden auch Esche und beide Eichenarten wegen ihrer vorzüglichen Reproduktion, obwohl diese Holzarten höchstens einigen Seitenschirm ertragen. Die Rotbuche verträgt zwar starken Schirmdruck, hat aber nur geringe Reproduktionskraft.

Als Oberholz bevorzugt man hingegen lichtkronige und sturmfeste Rut-Holzarten, wie Eichen, Esche, Ahorne und Ulmen, auch Weißbirke, Aspe und Lärche. Durch sachgemäß ausgeführte Aufästung läßt sich — unter gleichzeitiger Hebung der Schaftquali=tät — der Schirmdruck ermäßigen.

Man bemißt die Umtriebszeit des Unterholzes im Mittel= walde wegen der vom Beginne dis zum Ende derselben zunehmenden Beschirmung durch das Oberholz einige Jahre niedriger, als sie — unter sonst gleichen Verhältnissen — im reinen Niederwalde fest= gesetzt werden würde. Die Zahl der Oberholz-Klassen hängt

<sup>1)</sup> Hieraus erklärt sich das Schlußglied (—1) in der obigen Gleichung für n.
2) G. Brecher: Aus dem Auenmittelwalde. Mit einer lithographirten Tafel. Berlin, 1886.

Die Zahl der Stämme innerhalb jeder Klasse bildet von der jüngsten bis zur ältesten eine fallende Reihe, weil jüngere Stämme einen geringeren Schirmdruck ausüben, als ältere, und weil im Laufe der Zeit viele Laßreitel während ihres Aufrückens in ältere Klassen zu Grunde gehen (durch Beschädigungen beim Hiebe, durch Frevel, Frostrisse, Schnee, Eisanhang, Krankheiten 2c.). Am Ende jeder Umtriebszeit nutzt man die älteste Klasse ganz und von den andern Klassen nur je so viele Stämme, als die Differenzen zwischen je zwei benachbarten Klassen ergeben.

In Bezug auf den Abtrieb des Unterholzes, womit der Anfang gemacht wird, gilt das beim Niederwalde Gesagte. Den Abtrieb des Oberholzes führt man unmittelbar nach dem Abhiebe des Unter= holzes aus. Um das seither für angemessen erachtete Beschirmungs= verhältnis zu erhalten, ist nichts weiter nötig, als beim Hiebe des Unterholzes so viele Loden als Lagreitel stehen zu lassen, als im Ganzen Oberholzstämme entfernt werden sollen. Man wählt hierzu selbstverständlich stufige, frohwüchfige Exemplare in möglichst gleich= weiten Abständen. Übrigens ift nicht zu übersehen, daß eine und die= selbe Überschirmungsfläche (allgemein  $\frac{1}{n}$ . F) je nach Holzarten, Belaubungsdichte, Höhe des Aronenansates, Schattenerträgnis des Unterholzes, Beschaffenheit von Boden, Lage und Klima eine höchst verschiedenartige Wirkung ausübt. Der verdämmende Einfluß der Oberholzstämme steht nämlich im allgemeinen in geradem Verhält=

nisse zu ihrer Schirmfläche und Schirmdichte, hingegen in umgekehr= tem Verhältnisse zu der Abstandsweite der Kronen vom Boden.

Beifpiel: Gesett, bas Stammzahlverhältnis in einem Mittelwalbe wäre, bei dem Vorhandensein von 3 Klassen, a:b:c, wobei a > b > c ist, und die durchschnittliche Schirmfläche eines Alassenstammes, je nach diesen Klassen, betrüge q1 q2 q3 Quadratmeter, so würde sich, wenn kurz vor jedem Unterholzabtriebe die Hälfte der Fläche (F/2) überschirmt sein soll, Folgendes herausstellen.

Die Gesamt-Schirmfläche ber Rlassenordnung würde turz vor dem Hiebe  $a \cdot q_1 + b \cdot q_2 + c \cdot q_3 = Q_1$ 

betragen. Da nun F/2 überschirmt sein soll, so müßte die festgesetzte Klassen= ordnung  $F_{/2}:Q_1=rac{F}{2\,Q_1}$  mal auf dem Schlage vorkommen, b. h. es müßten vorhanden sein:

$$\frac{F \cdot a}{2 \cdot Q_1} \text{ Oberständer mit je } q_1 \text{ Schirmfläche} = \frac{F \cdot a \cdot q_1}{2 \cdot Q_1}$$
 
$$\frac{F \cdot b}{2 \cdot Q_1} \text{ angehende Bäume mit je } q_2 \text{ Schirmfläche} = \frac{F \cdot b \cdot q_2}{2 \cdot Q_1}$$
 Schirmfläche im Ganzen. 
$$\frac{F \cdot c}{2 \cdot Q_1} \text{ Bäume mit je } q_3 \text{ Schirmfläche} = \frac{F \cdot c \cdot q_3}{2 \cdot Q_1}$$
 Summa: 
$$\frac{F(a+b+c)}{2 \cdot Q_1} \text{ Stämme mit einer Schirmfläche von } \frac{F(aq_1+bq_2+cq_3)}{2 \cdot Q_1}$$

 $=\frac{\mathbf{F}\cdot\mathbf{Q_1}}{2\Omega_1}=\frac{\mathbf{F}}{2}.$ 

Entfernt werden c + (b - c) + (a - b) = a Stämme und bafür a Lagreitel mit a. q Schirmfläche (wobei q die Schirmfläche je eines Lagreitels bedeutet) übergehalten. Nach dem Hiebe würde die Gesamt-Schirmfläche der Klassen= ordnung  $a \cdot q + b \cdot q_1 + c \cdot q_2 = Q_2$  sein u. zw.

$$\frac{F \cdot a}{2 \cdot Q_1} \text{ Lahreitel mit q Schirmfläche} = \frac{F \cdot a \cdot q}{2 \cdot Q_1}$$
 
$$\frac{F \cdot b}{2 \cdot Q_1} \text{ Oberständer mit } q_1 \text{ Schirmfläche} = \frac{F \cdot b \cdot q_1}{2 \cdot Q_1}$$
 Schirmfläche im Ganzen. 
$$\frac{F \cdot c}{2 \cdot Q_1} \text{ angehende Bäume mit } q_2 \text{ Schirmfläche} = \frac{F \cdot c \cdot q_2}{2 \cdot Q_1}$$

Summa:  $\frac{F(a+b+c)}{2Q_1}$  Stämme mit einer Schirmfläche von  $\frac{F(aq+bq_1+cq_2)}{2Q_1}$ 

d. h. die Gesamtbeschirmung würde weniger, als  $F/_2$  betragen, da  $Q_2 <\!\!< Q_1$  ist.

Die Festsetzung eines bestimmten Beschirmungsverhältnisses für eine konkrete Örtlichkeit kann selbstverständlich nur einen ungefähren Anhalts= punkt für die Bemessung des Hiebes liefern; wenigstens darf keinesfalls die mathematische Schablone entscheiden, wenn spezielle waldbauliche Momente eine von der Berechnung abweichende Stammzahl=Repartition in den einzelnen Oberholzklaffen rätlicher erscheinen laffen oder nötig machen sollten.

- 3. Somwaldkonservationsbetrieb. Diefer von G. L. Hartig 1) unter dem Namen "temporelle Mittelwaldwirtschaft" begründete und von dessen Bruder E. F. Hartig (von 1813 ab) zuerst in die Prazis eingeführte Betrieb besteht darin, daß man ein noch ausschlagfähiges (etwa 30-40jähriges) Laubstangenholz, unter Belaffung von 350 — 500 ber stärksten Stangen pro ha in gleichmäßiger Verteilung über der ganzen Fläche, auf die Wurzel setzt, den hier= durch entstehenden Stockausschlag nach 30—40 Jahren zum zweiten= male nutt und mittels der belaffenen, inzwischen 60-80 Jahre alt gewordenen Überhälter eine natürliche Samen-Berjüngung einleitet. Empfohlen wurde diese dem modifizierten Buchenhochwaldbetriebe (S. 164) ähnliche Wirtschaft ebenfalls für die Rotbuche, aber auch nur als Notbehelf, wenn es an hiebsreifen Beständen mangelt und gleich= wohl die Hochwaldwirtschaft nicht aufgegeben werden soll. Die hier= mit in einigen Teilen des vormaligen Kurheffen gemachten Erfahrungen ermunterten — zumal auf geringen Bobenarten — nicht zur Fortsetzung dieses Betriebes. Die Bodenkraft verringerte sich in den betreffenden Waldungen zusehends, und der Ausschlag entwickelte fich infolge deffen so dürftig, daß man unvollkommene Bestände erhielt.
- 4. Niedersamenholzbetrieb. Man setzt ein noch ausschlagfähiges Laubholz einmal auf die Wurzel, erzieht den hierdurch entstehenden Ausschlag hochstämmig und verjüngt ihn, sobald die Pubertät eingetreten ist, durch natürliche Besamung. Hier folgen also Samenholz-, Stockschlag- und wieder Samenholzbetrieb nach einander. Zu dieser Verbindung eignen sich sast alle Laub-Baumhölzer, selbst Rotbuche und Weißbirke, obschon diese Holzarten ein geringes Reproduktionsvermögen besitzen. Man nimmt aber den ersten Abtrieb wenigstens

1) Anweisung zur Taxation der Forste oder zur Bestimmung des Holzertrags. Gießen, 1795, S. 68.

Von neuerer Litteratur ist der Aufsatz Beling's: Der Hochwald-Con-

fervationshieb (Forftliche Blätter, N. F., 1874, S. 209) zu nennen.

Die Forstwissenschaft nach ihrem ganzen Umfange, in gedrängter Kürze. Berlin, 1831, S. 68. — Hier bestimmt Hartig das Anhiedsalter des Bestandes zu 40—50 Jahren, hingegen soll der Abtrieb des Unterholzes schon nach 20 bis 30 Jahren erfolgen.

bei diesen beiden Holzarten — gern frühzeitig vor, leitet auch die nachfolgende Samenverjüngung zeitiger, als bei Kernwuchsbeständen, ein und durchsprengt die betreffenden Bestände mit Nadelholz-

### Zweiter Abschnitt.

## Reine Aebennußungsbetriebe.

Zu den reinen Nebennutzungsbetrieben, d. h. solchen Wirtschaften, bei welchen es bloß auf die Sewinnung von bestimmten Nebenprodukten abgesehen ist, gehören Harznutzungsbetrieb, Gras-wirtschaft, Streuwirtschaft, Plaggenhieb, Torfnutzungsbetrieb u. s. w.

Vom rein waldbaulichen Gesichtspunkte aus ist hierüber wenig zu sagen, zumal da diese Betriebe mit wenig Ausnahmen die Holzmassenproduktion beeinträchtigen. Der Forstwirt hat daher in der Regel keine Veranlassung, diese Betriebe durch Maßregeln, welche die Steigerung der betreffenden Produktion bezwecken, zu fördern, muß vielmehr auf möglichste Einschränkung derselben bedacht sein. Es gilt dies besonders für die Streu- und Plaggennusung. Beide sind vom forstlichen Gesichtspunkte aus ganz unzulässig.

Die auf Förderung der Graszucht im Walde gerichteten Mittel wurden bereits auf S. 147 u. f. angegeben; von der Torfwirtschaft war gleichfalls früher (S. 149 u. f.) die Rede. Im Übrigen glauben wir auf das III. Buch (Forstbenutzung) verweisen zu können.

In manchen Gegenden besteht ein ganz planmäßiger Betrieb bloß auf Unkrautstreu (Besenpfrieme 2c.). In diesem Falle sindet eine schlagweise Einteilung und Begrenzung solcher "Ginsterberge" und ein Nutzungsbetrieb wie bei der Stockschlagwirtschaft statt (Streuwaldbetrieb).

#### Dritter Abschnitt.

## Saupt- und Aebennutungsbetriebe.

Die An= und Nachzucht erstreckt sich hierbei auf Holz, bzw. Rinde und sonstige Nebenprodukte (Cerealien, Hackfrüchte, Wildarten 2c.).

Deg, Dr. R., Enchklopabie und Methodologie der Forstwissenschaft. II. 12

#### Erstes Kapitel.

### Perbindung der Holzzucht mit Fruchtban.

Die Anzucht von Feldfrüchten im Walde tritt sowohl im Hochwalde, als im Niederwalde, u. zw. je nach Gegenden in ganz be= stimmten Formen auf.

#### I. Titel.

### Hochwaldbetriebe mit Fruchtbau.

Hierher gehören der Röberlandbetrieb, die Baumfeldwirtschaft und der neuere Waldfeldbaubetrieb.

1. Köderlandbetrieb. 1) Man treibt die hiebsreifen Bestände in Rahlschlägen ab, robet auf diesen das Stock- und Wurzelholz, haint hierauf den Boden, betreibt 1—3 Jahre lang landwirtschaftlichen Vorbau und läßt bann wieder den Holzanbau folgen.

Unter bem Hainen (ober Röbern) bes Bobens versteht man bas Verbrennen des (getrockneten) Bobenschwieles in Verbindung mit dem bei ber Schlagführung auf ber ganzen Fläche zurückgebliebenen, geringen Reifig und die hierauf folgende Bearbeitung, wobei die Aschenbestandteile mit der Erdfrume vermengt werden.

Als Hauptholzarten für diesen Betrieb finden Lichthölzer u. zw. gemeine Kiefer, Lärche, Eiche und Birke Verwendung. Fruchtarten bauet man Buchweizen, Winterkorn, Hafer und Rüben in angemessener Reihenfolge. Die Begründung des neuen Bestandes geschieht entweder durch Saat — gleichzeitig mit der letzen Getreidefaat — ober durch Pflanzung.

Man findet diese Wirtschaft u. zw. in den verschiedenartigsten Modifikationen im Obenwalbe, in den südwestlichen Ausläufern des bayerischen Waldes, in Steiermark, Niederösterreich zc.

2. ganmfeldwirtschaft. Nach dem Vorschlage H. Cotta's 2) teilt man die zu diesem Betriebe außersehene Waldfläche nach Maßgabe des Boden's, Klima's, der zu erziehenden Holzarten zc. in eine

2) Die Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau oder die Baumfeldwirtschaft. 4 Hefte. Dresben, 1819 – 1822.

<sup>1)</sup> J. P. E. L. Jäger: Der Hade und Röberwald, im Bergleich zum Buchenwalde, nebst Bemerkungen über Holz-, Frucht-, Futter- und Streu-Ertrag verschiedener Betriebsarten mit besonderer Rücksicht auf den Odenwald. Darmftadt, 1835.

bestimmte Anzahl von Schlägen (30—80), stockt alljährlich das auf einem Schlage stehende Holz (Eiche, Lärche, Kiefer, in keinem Falle eine Schattenholzart) rein aus, robet die Stöcke, richtet den Boden für den Feldbau her und benutt die Fläche einige Jahre wie ge= wöhnliches Acerland. Hierauf wird der Schlag mit einer dem Standorte, dem Zwecke und den Bedürfnissen entsprechenden Holzart im Reihenverbande (längs der Ackerfurchen) ausgepflanzt, wobei der Pflanzenabstand 0,9—1,3m groß angenommen wird, während ber Reihenabstand binnen 4—16m Weite schwankt, je nachdem Schwerpunkt auf die Holz- oder die Graszucht oder den Anbau von Feldfrüchten gelegt wird. Man setzt den Fruchtbau innerhalb der Reihen (Zwischenbau) so lange fort, bis das Holz demselben durch seine Größe hinderlich wird, bringt, sobald sich die gepflanzten Stämme in den Reihen im Wachstume gegenseitig behindern, die Hälfte derfelben zum Siebe und fährt mit diesen Aushieben je nach Bedürfnis fort, bis nur noch die angemessene Anzahl von Stämmen übrig ift. Wenn die Haubarkeit eingetreten ift, so entfernt man den Rest des Bestandes und begründet den neuen Bestand in derselben Weise, nur mit dem Unterschiede, daß die neuen Pflanzreihen nicht in den frühe= ren Reihen, sondern zwischen denselben angelegt werden. Der Boden soll bei der geringsten Beschattung zu Feld, bei stärkerer zu Wiesen und bei der stärksten zur Weide benutt werden.

H. Cotta ging bei dem Vorschlage dieser Wirtschaft, welche er hauptsächlich wegen ihrer Einträglichkeit empfahl, von den 3 Thefen auß: 1) Der Boben wird burch die Bearbeitung fruchtbarer. 2) Der frei= stehende Stamm legt binnen gleicher Zeit mehr Holzmasse auf, als der geschlossen erwachsene. 3) Die Abwechselung mit den Gewächsen bringt bessere Ernten. Er erblickte zugleich in diesem Betriebe eine wesentliche Hilfe für die arbeitende Gesellschaft (mehr Brod, mehr Holz und mehr Erwerb) und hoffte auf Verminderung des Proletariates. Diese Wirtschaft follte übrigens keineswegs in allen Walbungen Anwendung finden, son= bern nur in den hierzu passenden Örtlichkeiten. Cotta hatte hierbei namentlich große, schlechte Felber, beren Bearbeitung bloß für den Felbbau nicht lohne, im Auge. Der Vorschlag wurde von anderen Seiten (Pfeil, von Gablenz, Hundeshagen u. a.) lebhaft bekämpft. Auch ist biefer Betrieb genau nach den Vorschriften seines Begründers wohl nirgends in größerem Maßstabe zur Ausführung gelangt; jedoch fanden wir gegen Ende der 1860er Jahre eine ähnliche Wirtschaft in der Piseker Stadtwaldung (Böhmen) in Anwendung.

3. **Maldfeldbanbeirieb.** Bon dem Röderlandbetriebe unterscheidet sich der neuere Waldfeldbaubetrieb<sup>1</sup>) dadurch, daß bei ihm der Feldbau gleichzeitig mit der Holzzucht betrieben und daß der Bodenschwiel nicht gesengt wird. Bon dem Baumfeldbetriebe andererseits weicht er darin ab, daß bei ihm der Holzzucht durch engeren Stand des Holzes und Beschräntung des landwirtschaftlichen Zwischenbaues auf kürzere Zeit mehr Rechnung getragen wird.

Als Hauptholzarten finden Eiche und gemeine Kiefer Berwendung. Rach erfolgtem kahlem Abtriede des Bestandes wird der Boden dis 40 cm tief rijolt und durch Saat oder Pstanzung in Andau gebracht, auf den besseren Standorten mit Eiche, auf den geringeren mit Kieser. Gleichzeitig hiermit sindet im Nadelwalde 2jähriger, im Laubwalde 4jähriger Fruchtbau statt. Die Fruchtsolge ist: Kartosseln, Wintersorn; im Laubwalde wiederholt sich dieselbe. Sobald die natürliche Auslichtung der Bestände beginnt, sindet Untersaat von Bucheckern oder Unterpstanzung mit jungen Buchen statt, um den Boden zu decken. Durch angemessene Durchsorstungen, dzw. Lichtung des Oberstandes verschafft man diesem Bodenschutzholze, welches baumartig heranwachsen soll, den zum Gedeihen nötigen Lichtgrad.

Der vorstehende Betrieb sindet sich (seit 1842) in der Rhein= Main=Ebene (in den Oberförstereien Viernheim, Lorsch und Lam= pertheim) auf schwizendem Sande und ist in ähnlicher Weise auch in den Forsten Großgerau (seit 1859) und Darmstadt (seit 1864) auf Sand mit undurchlässigem Thonuntergrunde ins Leben gerusen worden.

Der Beginn dieser Wirtschaft in dem Großherzogtum Hessen ist schon auf das Jahr 1810 zurückzuführen, indem der damalige Forstmeister Fr. Wilh. Ferd. von Dörnberg im Lorscher Walde auf tiefliegendem, nassem, durch langjährigen Weidegang verhärtetem Boden, welcher jeder Holzkultur geradezu spottete, den landwirtschaftlichen Vorbau (als Kultur= beförderungsmittel) einführte. Die neuere Gestaltung dieses Waldseldbaues ist namentlich ein Verdienst des Forstmeisters Karl Reiß. 2)

<sup>1)</sup> Dr. Philipp Engel von Alipstein: Der Waldselbbau mit bessonderer Rücksicht auf das Großherzogthum Hessen. Frankfurt am Main, 1850. Muhl: Der Waldselbbau als Kultur-Mittel (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1869, S. 121).

Billhardt: Der Walbfeldbau-Betrieb in Verbindung mit der Holzcultur in der großh. hess. Oberförsterei Viernheim 2c. (daselbst, 1869, S. 445). Muhl: Aus dem Kiefernhochwald (daselbst, 1875, S. 369).

<sup>2)</sup> Neuere statische Belege über die Zweckmäßigkeit des Waldfeldbaues

#### II. Titel.

### Riederwaldbetriebe mit Fruchtbau.

Hierher gehören ber Hadwalbbetrieb und die Haubergswirtschaft. Beide Betriebe find seit unvordenklicher Zeit bestehende Verbindungen von Niederwaldbetrieb, vornehmlich Eichenschälwald= wirtschaft, mit Fruchtbau, bei welchen der Boden nach dem jedes= maligen Abtriebe des Bestandes gehaint wird (f. S. 178).

1. hamwaldbetrieb. 1) Dieser Betrieb ist namentlich in dem hessischen und babischen Obenwalde verbreitet. Außer den beiden Eichenarten treten in den Hackwäldern auch Winter-, Sommerlinde und Weißbirke auf. Von Sträuchern find besonders Hasel, Faulbaum und Besenpfrieme verbreitet. Man sucht aber die "Raumhölzer" 2) immer mehr zu verdrängen und reine Schälwaldungen (Traubeneiche) ohne Oberholz herzustellen.

Die gewöhnliche Umtriebszeit beträgt 15 Jahre. Das Hainen erfolgt durch das jog. Überlandbrennen (oder Sengen), b. h. man brennt ben abgetrockneten Grasfilz und bas über den Schlag hin liegen gebliebene geringe Reisig — unter Beobachtung gewisser Vorfichtsmaßregeln — über die ganze Fläche hin an. An hängen wird das Feuer bergab, in Ebenen dem herrschenden Luftzuge entgegen geführt; übrigens erfolgt das Anzünden nur bei Windstille. das Überlaufen des Feuers zu verhindern, werden die Schlagränder auf angemessene Breite von leicht brennbarem Abraum gereinigt und der Boben verwundet. Das Hainen muß längstens bis Johanni vollzogen sein, widrigenfalls ganz unterbleiben.

Die Bobenbearbeitung jum Zwecke bes Fruchtbaues geschieht mit der Hade. Der Fruchtbau erstreckt sich auf 1-2 Jahre.

2) Diese Bezeichnung gilt im Eichenschäl- und im Hackwalbe für alle der Eiche beigemischten Holzarten.

s. in bessen Artikel: Ueber Menge und Güte des Holzertrags auf gelockertem und landwirthschaftlich bebautem Boben (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1886, **S**. 80).

<sup>1)</sup> J. P. E. L. Jäger: Der Had- und Röberwald zc. Darmstadt, 1835. Dr. phil. Jona's Rubolph Stroheder: Die Hadwaldwirthschaft. Physikalisch-ökonomische Studien über dieselbe als Wirthschaftsform zu dem Zwecke der Eichen-Niederwaldwirthschaft. 2. Aufl. München, 1867. — Die 1. Aufl. erschien im W.S. 1865/66.

Bei zweimaliger Anzucht landwirtschaftlicher Gewächse bauet man im ersten Jahre Buchweizen (Haibekorn), welcher binnen 6—7 Wochen reist und gewöhnlich im Walde ausgedroschen wird (August). Hierauf solgt der Andau von Winterkorn. Die Vergebung der einzelnen Schläge geschieht in der Regel durch Verpachtung. Man gestattet den Pächtern ein lockeres Zusammenbinden der Loden während der Dauer des Fruchtbaues; jedoch müssen die Bänder nach der Fruchternte wieder entsernt werden.

Die Rekrutierung lückiger Hackwälder geschieht vorherrschend durch Eichenstummelpflanzung. Der Reihenverband ist hier von besonderer Bedeutung. In heruntergekommenen Schlägen wird behufs der Verbesserung des Bodens zeitweilig die Kiefer eingesprengt.

Die Veranlassung zu dieser eigentümlichen Wirtschaft gaben geringer Feldbesitz, schmale Thäler zwischen höheren Bergrücken, ersichwerte Zusuhr der Feldsrüchte von auswärts und Mangel an einem lohnenderen Erwerbe. Zur Zeit sind aber wenigstens die beiden letzten Grundursachen gefallen; es kommt sogar hier und da vor, daß die landwirtschaftliche Benutzung der Schläge wegen mangelnder Arbeitskräfte unterbleiben muß.

2. Handergswirtschaft. 1) Diese im vormaligen Fürstentume Siegen und in den benachbarten Gegenden gebräuchliche Kombination ist der Hackwaldwirtschaft sehr ähnlich. Der Hauptunterschied besteht eigentlich nur in einer anderen Form des Hainens und der Bearbeitung des Bodens. Anstatt den Bodenschwiel zc. über die ganze Fläche hin anzuzünden, bringt man nämlich die getrockneten Grasplaggen und Reisigabfälle auf kleine Häuschen (zwischen den Stöcken), äschert dieselben ein und breitet die gewonnene Aschen der Fruchtsaat gleichmäßig über den ganzen Schlag hin aus. Man nennt diese Methode des Hainens das Schmoren oder Schmoden. 2)

August Bernhardt: Die Haubergswirthschaft im Areise Siegen. Ein Vortrag 2c., Münster, 1867.

2) Ühnlich ist die auf den öben Haideländereien der Eifel von den dor= tigen Bauern zum Zwecke des Fruchtbaues betriebene "Schiffelwirtschaft", ein Raubbau der schlimmsten Art.

<sup>1)</sup> Statistische Nachrichten über den Areis Siegen aus den Jahren 1809 bis 1865. Nach Anleitung des Erlasses des Königlichen Ministerii des Innern vom 27. Juni 1862 zusammengestellt von dem Königl. Landrath Freiherrn von Dörnberg. Siegen, 1865.

Die Bobenbearbeitung erfolgt mittels bes "Hainhages", eines Pfluges von der einfachsten Konstruktion. Der Fruchtbau beschränkt sich zur Zeit auf ein Jahr. Nach 4-, bzw. 6jähriger Schonzeit der Schläge dürfen Schafe, bzw. Rindviehheerden eingetrieben werden; für neue Schläge gelten 6-, bzw. 8jährige Schonzeiten. Die Schafhut kann unter Umständen vom Schöffenrate für unstatthaft erklärt. Der Eintrieb von Schweinen und Ziegen ist überhaupt werben. untersagt.

Die Siegener Hauberge befinden sich im Besitze von Korporationen, sog. Haubergsgenoffenschaften; ihre Benutzung ist auf Grund höchst eigenartiger Privatrechts-Verhältnisse 1) und durch öffentliche Haubergsordnungen 2) schon seit langer Zeit streng geregelt.

### Zweites Kapitel.

## Perbindung der Holzzucht mit Tierzucht.

In planmäßiger Verbindung mit der Holzzucht treten in manchen Gegenden Aufzucht von Vieh und Nachzucht gewisser Wild-Arten auf.

1. Maldweidebetrieb. Man versteht hierunter eine Verbindung von Holzzucht mit ständiger Grasweide. Von den forstlichen Betriebsarten eignen sich für Weidewälder namentlich der Schneidel= und Kopfholzbetrieb. Der erstere paßt besonders für die eigentlichen Weibeflächen, weil geschneibelte Stämme den Graswuchs weniger verbämmen, als geköpfte; der Kopfholzbetrieb eignet fich hingegen mehr für die Ruhe- und Lagerplätze des Viehes. Bei der Auswahl der Holzarten hat man darauf zu sehen, daß dieselben nicht nur daß Schneideln, bzw. Köpfen gut vertragen, sondern auch schmackhaftes Futterlaub, je nach den zu züchtenden Viehgattungen (Pferde, Horn-

2) Hauberg-Ordnung für den Kreis Siegen vom 17. März 1879 nebst ben bazu erlassenen Vorschriften und Instruktionen. Siegen, 1884. — Diese

(neueste) Ordnung ift die jur Zeit giltige.

<sup>1)</sup> Dr. H. Adenbach: Die Haubergs-Genoffenschaften bes Siegerlandes. Ein Beitrag zur Darstellung ber beutschen Flur- und Agrar-Berfassung. Bonn, 1863.

vich, Schafe), geben und den Graswuchs möglichst wenig beein= trächtigen.

Die Begrundung solcher Wälber geschieht burch Pflanzung von Heistern oder Setztangen in Reihen. Man wählt im Interesse ber Graszucht weiten Abstand, schützt die Pflanzen durch Pfähle, Dornen oder Lattengehäuse zc., nutt die Loden, welche fich nach der ersten (möglichst hoch vorzunehmenden) Röpfung oder Schneibelung an den inzwischen herangewachsenen Stämmchen erzeugen, im 3-6= jährigen Umtriebe und sorgt für die sonstigen Anstalten zur Aufzucht von kräftigem Weidevieh (Bewäfferung, Herstellung von Tranken u. s. w.). In windigen Lagen umgibt man die Weideflächen mit Fichtenmänteln, welchen die volle Beaftung (bis zum Boden) belaffen werben muß.

2. Wildgartenbetrieb. Der Wildgartenbetrieb ist eine Rombination von Holz- mit Wildzucht. Man treibt diese Wirtschaft in den Wildgärten 1) und unterscheidet, je nach den verschiedenen Wildgattungen: Rotwild-, Damwild-, Schwarzwild- und Fafanengärten.

Am meisten beliebt sind Rotwildgärten. Die nachstehenden Andeutungen bleiben daher auf diese beschränkt.

Die geeignetste Betriebsart ist der Hochwaldbetrieb mit hohem Umtriebe, weil die Kosten und Gefahren der Verjüngung hierbei erst je nach langen Zeiträumen wiederkehren. Um in bequemer Weise Futterlaub zu gewinnen, betreibt man an paffenden Stellen (Alleen, Parkränder, Bachufer 2c.) auch etwas Kopfholz- oder Schneidelwirtschaft. Im Hochwalbe richtet man sein Hauptaugenmerk auf die Kiefer und Lärche, da diese beiden Holzarten dem Geäse des Wildes rasch entwachsen, weniger durch Verbiß leiden, als die Tanne und edlen Laubhölzer, nicht geschält werden, wie z. B. die Fichte, und ansehnliche Mengen von Nutholz liefern. Daneben müssen auch Mast tragende Laubhölzer, wie Eichen, Rotbuche, Roßkastanie

Bergl. außerdem die auf S. 151, Anmerkung 1 aufgezählte Litteratur.

<sup>1)-</sup>Ottomar Victor Leo: Die Wilbgärten, beren Zweck, Anlage und Bewirthschaftung. Mit 3 Holzschnitten und 2 lithographirten Tafeln. zig, 1868.

Ravul Ritter von Dombrowski: Der Wildpark, seine Einrichtung und Abministration mit 16 Tafeln, Original-Entwürfen technischer Objecte und Situationspläne. Wien, 1885.

und Wildobst angezogen werden. Auch Aspen, deren Kinde besonders im Winter vom Wilde gern angenommen wird, sind in Wildparks zu schonen. Um dem Wilde gute Verstecke zu gewähren, muß
nan in den Kiefern- und Lärchenbeständen etwaiges Unterholz eralten oder zählebige Schattenholzarten besonders anziehen.

Die Best and sbegründung geschieht vorherrschend durch lanzung. Die Umfriedigung der Kulturen mit transportabelen irbengattern ist namentlich bei der Wahl kleiner Pflanzen dringend uraten. Die Durchsorstungen sind möglichst weit hinauszusiehen, weil das Wild der Dickungen zum Verstecken bedarf, und wie namentlich die durchsorsteten (Fichtens, Eichens) Stangenhölzer von Rotwilde mit Vorliebe geschält werden. Bei der Schlagssüng ung ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß das Wild ungehinsternach allen nicht eingefriedigten Orten im Parke wechseln kann. Aus dem sind Vorkehrungen zur Ernährung und Pflege des Wildes zu tween (Wildwiesen, Wildsäcker, Futterpläße, Suhlen, Salzlecken 2c.).

#### Vierter Abschnitt.

### Amwandlung der Betriebsarten.

dauernen Übergang einer Betriebsart in eine andere rätlich oder notwende machen. Hierbei kann sich die Umwandlung entweder bloß auf einzel Bestände beschränken oder über den ganzen Wald erstrecken. Wenn es ih um einen bleibenden Betriebsarten-Wechsel im ganzen Walde har elt, so lassen sich (nach C. Heper) folgende drei Hauptsälle untersteiben:

1. Austang vom Jemelbetriebe zu dem schlagweisen Johnaldbetriebe. Mie stellt den übergangszeitraum (d. h. die erste Umtriebszeit) sesse teilt denselben in gleichlange Perioden, zerlegt die ganze Waldsläde in so viele gleichgroße Abteilungen, als man Perioden ausgesch den hat, und überweist jeder Periode eine solche Abteilung zur Beurtschaftung, bzw. Verjüngung. Um die Schlag-

<sup>1)</sup> Erläutern Beispiele sind im Vortrage zu geben.

wirtschaft in nicht allzu ferner Zeit herzustellen, bemißt man die erste Umtriebszeit (Einrichtungszeit) nicht zu hoch. Derjenige Flächenteil, welcher das meiste alte Holz enthält, wird der Periode I zugewiesen, diejenige Abteilung hingegen, welche das meiste junge Holz aufzuweisen hat, ber letten Periode; dazwischen stehen die Bestände von mittlerem Alter in den Perioden II, III u. s. f. Bei der Bildung dieser Abteilungen ist übrigens auch eine Sturmschäben möglichst ausschließende Gruppierung im Walde zu erstreben. Die I. Periodenfläche wird zunächst verjüngt, unter Umständen mittels künstlicher Die Bewirtschaftung der übrigen Abteilungen binnen der I. Periode beschränkt sich — je nach Erforbernis — auf den Aushieb abständigen Holzes, auf Durchforstungen und den Holzanbau auf Blößen. In der II. Periode kommt die Abteilung II, in der III. Periode die Abteilung III zum successiven Hiebe und zur Berjüngung. Nach Ablauf der Umtriebszeit hätte man auf diese Weise wenigstens innerhalb einzelner Flächenteile des Waldes eine annähernde Gleichalterigkeit und Gleichwüchsigkeit erzielt und konnte nun leichter zu einem ev. höheren Umtriebe mit einer größeren Anzahl von Altersabstufungen übergeben.

2. Abergang vom schlagweisen Hochwaldbetriebe zu anderen Setriebsarten. Alle hierhergehörigen Umwandlungen lassen sich leichter vollziehen, als umgekehrt die Überführung von Ausschlagwäldern in Hochwaldbestände, weil im ersten Falle der stockende Vorrat infolge
des Überganges zu einem niedrigeren Umtriebe nur vermindert zu
werden braucht, während im zweiten Falle durch Mindernutzungen
eine Vermehrung des Materialvorrates bewirkt werden muß.

Behufs Überführung von Hoch- in Niederwald setzt man die noch ausschlagfähigen Laubholzbestände auf die Wurzel, während man die älteren Bestände möglichst bald verjüngt, um später den erfolgten Nachwuchs gleichfalls im Stockschlagbetriebe zu verjüngen.

Soll der Mittelwaldbetrieb angebahnt werden, so hält man bei dem ersten Stockschlage die entsprechende Anzahl von Laßzreiteln über und erzieht sich hieraus die gewünschten Oberholzklassen bei den folgenden Umtrieben. Durch ganz allmähliche Freistellung ist das Oberholz genügend sturmfest zu machen.

Soll der Hochwald- mit dem Kopf- oder Schneidelholzbetriebe vertauscht werden, so vermindert man die Stammzahl in den hierzu noch geeignet erscheinenden Beständen und köpft oder schneidelt die belassenen Stämme in entsprechenden Perioden. Älteres Holz würde abzutreiben und die betressende Fläche mit Heistern oder Setzstangen in angemessenen Abständen zu bepflanzen sein. Im allgemeinen dürfte diese letztere Umwandlung selten und wohl nur bei einzelnen Beständen vorkommen.

3. Abergang von anderen Setriebsarten ju dem ichlagweisen gach: waldbetriebe. Diefer Übergang hat sich im Laufe der Zeit wohl am meisten in Bezug auf den Mittelwald vollzogen und kommt hier noch täglich vor. Man zieht, um ihn allmählich vorzubereiten, in den Mittelwaldschlägen immer mehr Oberholzklaffen an, leitet dann, sobald es möglich ift, ev. unter Zuhilfenahme des Unterholzes, eine natürliche Samenverjüngung ein und stockt das überflüssige Unterholz in einem Samenjahre aus, wodurch der Boden zugleich für die Befamung empfänglicher gemacht wird. Der Nachwuchs wird hierauf hochstämmig erzogen. Fehlt es aber an Oberholz, so thut man besser, das Unterholz, wenn es sich tauglich erweisen sollte, hochstämmig aufwachsen zu lassen und durch kräftige Durchforstungen zum frühzeitigen Samentragen anzuregen (Aufheisterung). Sobalb bieser Zeitpunkt eingetreten ist, wird der Besamungsschlag gestellt und dem hierdurch begründeten Nachwuchse durch successive Lichtungen — wie im Hochwalbe — ber zu seinem Gedeihen erfor= derliche Lichtgrad verschafft. Ganz ohne künstliche Beihilfe wird aber man nur in feltenen Fällen jum Ziele gelangen.

Soll Riederwald in Hochwald übergeführt werden, so erzeicht man dies am besten durch Umwandlung des ersteren zunächst in Mittelwald. Man hält beim Ausstocken möglichst viele Laßreitel über, stellt hieraus mit der Zeit die älteren Oberholzklassen her und verfährt dann, wie oben gesagt wurde.

Wenn der Schneidel- oder Kopfholzbetrieb in den Hochwaldbetrieb übergeführt werden soll, so hat man für den Fall einer genügenden Bestockung nichts weiter nötig, als das Schneideln, bzw. Röpfen einzustellen und baldmöglichst auf eine natürliche Samen= Verjängung hinzuwirken.

Soll in einem der unter 1—3 angegebenen Fälle zugleich die Holzart gewechselt werden, weil die vorhandene Holzart für den einzusührenden Betrieb entweder gar nicht tauglich oder weniger ge= eignet wäre, als eine andere Holzart, so ist zugleich die Holzarten= Umwandlung zu bewirken, wobei in Bezug auf die Art des An= baues (ob vor oder nach dem Abtriebe, ob durch Saat oder Pflan= zung) namentlich das Schattenerträgnis, dzw. Lichtbedürfnis und die Standortsverhältnisse, sowie die örtlichen wirtschaftlichen Rücksichten entscheidend sein würden.

Zur Regelung des Nutungsganges und behufs einer annähernd gleichmäßigen Verteilung der Nutungen während des Übergangszeit= raumes muß in jedem Falle ein Wirtschaftsplan aufgestellt werden.

## Zweites Buch.

# Forstschuß.

### Einleitung.

I. Begriff des Forstschutes. Unter Forstschut (Waldpflege, niedere Forstpolizei) versteht man die auf Sicherung des Walbes gegen Beschäbigungen aller Art gerichtete Thätigkeit, insoweit dieselbe von dem Waldeigentümer selbst, bzw. Forstwirte (als beffen Vertreter) ausgeübt werden kann. Die außerdem von seiten der Staatsgewalt als der Oberaufsichtsbehörde hinzutretenden bezüglichen Maßregeln fallen dem Gebiete der Forstpolitik (höhere Forstpolizei) anheim. Mit diesem Schutze muß die Pflege und Verbesserung des gesamten Waldzustandes Hand in Hand gehen. Die betreffenden ·Schuhmaßregeln find teils vorbeugende (Palliativmittel), teils abstellende (Radikalmittel). Der Schwerpunkt derselben liegt stets in einer fach-, ort- und zeitgemäßen Vorbeugung. Die Forstschut= lehre bezweckt die systematische Anleitung zu der Art und Weise, in welcher der Schutz des Waldes, je nach den beschädigenden Ursachen, am erfolgreichsten und zugleich billigsten zu realisieren ift.

Die nähere Umgrenzung der sich gleichsam gegenseitig ergänzenden Gebiete "Forstschutz" und "Forstpolitit" unter Belegung mit Beispielen muß dem Vortrage überlassen bleiben.

II. Einteilung der Lehre. Die den Wald von dessen Bezgründung an bis zur Rutung u. zw. in allen Altersstadien tressenzben Angrisse und Beschädigungen gehen von Menschen, Tieren, Gezwächsen, Witterungsübeln und Elementarereignissen aus. Hiernach läßt sich die Forstschutzlehre in folgende Übersicht bringen:

- I. Teil. Ichne der Waldungen gegen menschliche Cinwirkungen.
  - 1. Abschnitt. Sicherung ber Waldbegrenzung.
- II. Abschnitt. Schutz gegen Forstfrevel. Hierher ge= hören Beschädigungen, Entwendungen (Forstdiebstähle) und Forst= polizeivergehen. — Die Sicherung gegen devastierliche Hand= lungen der Waldeigentümer ist Aufgabe der Forstpolizei, da hiergegen Gesetze und Verordnungen erlassen werden müssen.
- III. Abschnitt. Schutz gegen Waldbrände, welche durch kulpose oder dolose menschliche Handlungen, bzw. Unter-lassungen entstehen.
  - 11. Teil. Sont der Waldungen gegen die organische Natur.
- I. Abschnitt. Schutz gegen Tiere. Als forstschädliche Tiere kommen Weidevieh, Mastvieh, Wild, kleine (nicht jagdbare) Nager, gewisse Vögel und vor allem viele Insekten (die sog. Forstinsekten) in Betracht.
- II. Abschnitt. Schutz gegen Gewächse. Als solche sind die sog. Forstunkräuter und gewisse parasitische Pilze zu nennen. III. Teil. **Ichnit der Waldungen gegen die unorganische Natur.**
- I. Abschnitt. Schutz gegen schädliche Witterungs= einflüsse, d. h. gegen Frost, Hitze, Wind (bzw. Sturm), Regen= güffe, Hagel, Schnee, Duft und Eis.
- II. Abschnitt. Schutz gegen Naturereignisse, d. h. gegen Überschwemmungen, Bodenabbrüche, Versumpfung, Lawinen, Flugsand und Blitschäben.

Anhang: Einige Krankheiten (Rotfäule, Weißfäule, Schütte, Schäben durch Hüttenrauch).

- III. Litteratur. Aus der neueren Speziallitteratur über diesen Gegenstand sind folgende Werke zu nennen:
- G. Kauschinger: Die Lehre vom Waldschutz und der Forstpolizei. Aschaffenburg, 1848. 2. Aufl., herausgegeben von zwei Freunden. Daselbst, 1872.
- Kauschinger's Lehre vom Waldschutz. 3. Aufl., von Hermann Fürst. Mit vier Farbendrucktafeln. Berlin, 1883. Eine empfehlenswerte, kurze Darstellung.
- Dr. G. König: Die Waldpflege aus der Natur und Erfahrung neu aufgefaßt. Gotha, 1849. 2. Aufl., herausgegeben von Dr. Carl

Grebe. Daselbst, 1859. 3. Aufl. u. d. T.: Der Waldschutz und die Waldpslege, von demselben. Mit 25 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Daselbst, 1875.

Eine originelle Leistung, aber nicht genügend abgerundet, indem das Buch zugleich Gegenstände aus der Waldbau= und Forstbenutzungslehre mit in den Kreis seiner Darstellung zieht.

C. Guse: Aus dem Forstschutz. Eine kurze Darstellung der Regeln desselben. Berlin und Leipzig, 1876.

Mehr für Privat-Walbeigentümer und Forstbeamte, als für Studierende geeignet.

- Dr. Richard Heß: Der Forstschutz. Mit 375 Abbildungen. Leipzig, 1878. 2. Aufl. In 2 Bänden. Erster Band. Der Schutz gegen Menschen, Wild, Rager, Bögel und Insekten. Mit 214 in den Text gedruckten Holzschnitten. Daselbst, 1887. Der zweite Band ist in Vorbereitung begriffen.
- Augustin Buchmaher: Der Forstschutz. Mit 17 in den Text eingedruckten Abbildungen und zwei Forstkarten. Olmütz, 1878.

Für niedere und mittlere Forstschulen berechnet. Was den Verfasser zur Abbildung von lediglich Grenzhügeln, Grenzsteinen, Grenzbüchern und Schonungstäfelchen bewogen hat, ist uns nicht verständlich. Einige Holzschnitte über die wichtigsten Insetten würden ohne Zweisel instruktiver und "akademischer" gewesen sein.

- Dr. Friedrich Simony: Schutz dem Walde! Vortrag, gehalten am 21. Februar 1877 zu Wien 2c. Daselbst, 1878.
- Dr. Hördlinger: Lehrbuch des Forstschutzes. Mit 222 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1884.

Das Buch enthält ein sehr reichhaltiges und wertvolles Material, ist aber nicht gleichmäßig gearbeitet. Das Fehlen der Lehre vom Schaden durch Forstunkräuter und Pilze in einem Kompendium des Forstschußes muß befremden. Hingegen ist der Lehre vom Frostschaden eine unvershältnismäßige Ausdehnung gegeben worden (97 von im Ganzen 510 Seiten). Der Ansicht des Verfassers über die Nomenklatur der Tiere, bzw. Insekten, vermögen wir uns nicht anzuschließen; die hier und da eingestreuten Insekten=Verschen passen nicht in ein wissenschaftliches Werk.

# Shut der Waldungen gegen menschliche Einwirkungen.

Erfter Abschnitt.

## Sicherung der Waldbegrenzung.1)

- 1. Irten der Waldgrenzen. Das Waldeigentum bedarf, wie jedes andere Grundeigentum, einer deutlichen und dauerhaften Bezeichnung seiner Grenzen. Man unterscheidet folgende Kategorien von Grenzen:
  - A. Eigentumsgrengen (äußere und innere).
  - B. Berechtigungsgrenzen, d. h. Grenzen zwischen belasteten und freien Waldungen oder zwischen zwei in verschiedener Weise belasteten Waldteilen.
  - C. Wirtschaftsgrenzen. Diese zerfallen wieder in:
    - a. Dienstbezirksgrenzen, behufs der Einteilung in Schutz-, Verwaltungs-, Inspektions- und Direktionsbezirke.
    - b. Betriebsgrenzen zur Ausscheidung in Betriebsklaffen, Distrikte, Abteilungen und Unterabteilungen. 2)

Auf die Feststellung der unter A und B angeführten Grenzen hat der Eigentümer keinen andern Einfluß, als den der Wahrung des als gesetzlich anerkannten Thatbestandes oder der Herstellung desselben, falls der Grenzzug streitig sein sollte. Die Bestimmung der Wirtschaftsgrenzen hat hingegen lediglich vom Waldeigentümer auszugehen.

#### 2. Grengzeichen.

A. Einteilung. Die Grenzzeichen sind entweder natürliche oder künstliche. Sie dienen entweder zur Bezeichnung der Winkel= punkte oder der Grenzlinien. Eine Grenze, welche abwechselnd

<sup>1)</sup> H. Ching: Die Rechtsverhältnisse bes Waldes. Berlin, 1874. 2. Absschnitt. II. S. 30—41.

R. Kalt: Die Sicherung der Forstgrenzen. Eberswalde, 1879. — Diese kleine Schrift behandelt die Lehre von der Waldbegrenzung mit besonderer Berücksichtigung der in Preußen bestehenden Verhältnisse und Bestimmungen.

<sup>2)</sup> Diese Bezeichnungen für die (quasi) Maschen des Waldeinkeilungs= nepes sind besonders in Süddeutschland (Hessen zc.) üblich.

oder durchgehends mit natürlichen und künstlichen Grenzmerkmalen versehen ist, heißt eine gemischte Grenze. Wo es auf Genauigkeit ankommt, bezeichnet man sowohl die Grenzpunkte, als auch die Grenzlinien.

- B. Natürliche Grenzzeichen. Hierher gehören: Grenzbäume, Wasserläuse, Schluchten, Thäler, Bergrücken, Felsen u. s. w. Sie sind teils nicht bestimmt genug, teils der Veränderung (Grenzbäche) oder dem Abhandenkommen (Grenzbäume) unterworfen. Hieraus solgt, daß sie an Sicherheit der Bezeichnung den künstlichen Grenzen nachstehen und zumal für Eigentums- und Berechtigungsgrenzen im allgemeinen nicht gewählt werden dürsen. Im Hochgebirge haben sich die natürlichen Grenzeichen wohl deshalb mehr erhalten, als in den kultivierteren Forsten des Tief- und Berglandes, weil Grenzeverletzungen dort weniger zu befürchten sind.
- C. Künstliche Grenzzeichen. Zur Bezeichnung der Winkelpunkte kann man Pfähle, Säulen, Grenzhügel, Grenzgruben, Steine oder eiserne Grenzstangen anwenden. Künstliche Grenzlinien können durch Baumreihen, Hecken, Gräben, Schneißen oder Waldstraßen beschafft, bzw. gebildet werden. Die meiste Anwendung für den Zweck der eigentlichen Begrenzung finden: Steine und Gräben; hierzu treten schließlich — jedoch mit aus anderen Gründen — auch Schneißen.
- a. Steine. Ihre Borzüge sind: scharfe Bezeichnung ber Punkte, Inanspruchnahme geringen Raumes, Stanbsestigkeit, erschwerte Beseitigung und lange Dauer. Man fertigt sie aus bauerhaftem Materiale, bearbeitet nur den oberirdischen Teil vierkantig und bringt auf dem abgerundeten Kopse das Winkelzeichen an. Die je nach Grenzarten (Landes, Flur-, Privatgrenzen) verschiedenen Dimensionen sind in allen Ländern auf dem Berordnungswege vorgeschrieden. Die Breitseiten der Steine erhalten Buchstaben (zur Bezeichnung des Eigenkümers) und Nummern, welche von N. über W. nach S. und O. laufen. Sind die Entsernungen zwischen je zwei Winkelpunkten so groß, daß man nicht bequem von einem Steine zum anderen sehen kann, so werden kleinere unbehauene Zwischensteine (Läuser) zwischen je zwei Hauptsteinen angebracht.

Die Bezeichnung der Grenzpunkte hat durch verpflichtete Geometer zu erfolgen und der Steinsetzung vorauszugehen. Letztere hin-Dek, Dr. A., Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft. 11. 13 gegen geschieht durch sog. Feldgeschworene (Märker) 1) im Beisein der Adjazenten. Zur Sicherung der Punkte werden in der Regel auf den Grund der zum Einsehen der Steine angesertigten Löcher stumme Kunden (Schlacken, Porzellanscherben, Kohlen= oder Ziegel= stücke, gebrannte Thonsiegel zc.) gelegt. Beschaffenheit und Art der Ein= legung dieser Zeugen ist ein Geheimnis der Siebener; bei Bornahme dieser Prozedur müssen sich daher die Anlieger etwas entsernt halten.

b. Grenzgräben. Man unterscheibet ganze Gräben (Voll=gräben) und aussetzende Gräben (Stückgräben); die letzteren werden meist an Hängen notwendig. Die Dimensionen der Gräben, welche sich zumal an den Grenzen zwischen Wald und Feld empsehlen, hängen von dem Character der Grenze und der Kohärenz des Boedens ab (S. 47). Die Böschung der Grenzgräben ist (in lehmigen Böden) gewöhnlich einfußig oder einfach. Die Aussührung der Gräben geschieht in der Regel im Aktorde; hierzu lassen sich mit Erfolg Forststrästinge verwenden. Die Grenzgräben sind unter Umsständen mit Vorteil gleichzeitig zu Zwecken der Ent= oder Bewässerung<sup>2</sup>) zu gebrauchen.

Man unterscheidet bei den Gräben: die Oberweite, Sohlenweite, Grabentiefe, Böschungslinie (Böschung), Ausladung, Böschungshöhe, das Böschungsdreieck und den Böschungswinkel. Näheres hierüber im Vortrage.

c. Grenzschneißen. Dieselben machen sich namentlich notwendig, wenn Waldungen verschiedener Eigentümer aneinander stoßen. Außerdem dienen sie auch innerhalb derselben Eigentumseinheit zur Abgrenzung verschiedener Abteilungen von einander. Ihre Breite richtet sich nach den besonderen Zwecken, welche diese künstlichen Trennungslinien ev. außerdem noch erfüllen sollen. Man unterscheidet hiernach Betriebsschneißen (von 1—3 m Breite), Wegschneißen (von 4—7 m Breite) und Brandschneißen swon 8—12 m Breite). Andere Bezeichnungen für Schneißen sind: Stallungen (Thüringen), Gestelle (Preußen) 2c.

#### 3. Grenzregulierung. Da die Waldbegrenzung in benjenigen

<sup>1)</sup> Da die verordnungsmäßige Anzahl der Märker in der Regel 7 beträgt, pflegt man sie auch "Siebener" (oder abgekürzt "Siebner") zu nennen.
2) Dr. Eduard Heyer: Ueber Vereinigung von Grenz- mit Bewässerungsgräben (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXVI. Bb., 1876. S. 206).

Ländern, in welchen überhaupt ein forstwirtschaftlicher Betrieb stattsfindet, wohl allerwärts durchgeführt ist, so handelt es sich in der Regel nur um die Regulierung zweifelhafter oder Verbesserung ungeschickter oder Evidenterhaltung der vorhandenen (richtigen) Grenzen.

Wenn ein Grenzzug in Bezug auf einzelne Punkte ober auch längere Strecken streitig sein sollte, so ist es am besten, wenn die Angrenzer auf gütlichem Wege sich zu verständigen suchen. Grenzprozesse sind meist kostspielig, steks ärgerlich und häusig langwierig. Bei dieser Vereinbarung strebe man, um an Kosten zu sparen und ein gutes Waldarrondissement zu befördern, nach Herstellung langer, gerader Grenzlinien. Die möglichste Beseitigung von ein= und ausspringenden Winkeln, sowie von Krümmungen mittels vergleichender Durchschnitte empsiehlt sich im beiderseitigen Interesse auch bei unzweiselhaften Grenzen; zumal wo Wald an Feld oder Wiese stößt, wird hierdurch manchen Nachteilen und Verdrießlichseiten (für beide Anlieger) vorgebeugt. Bei einer Grenzregulierung müssen sämtliche Beteiligte in Person anwesend oder durch Bevollmächtigte gehörig vertreten sein.

Das Waldarrondissement wird auch durch Veräußerung oder Vertauschung isolierter Parzellen, sowie durch kauf= oder tauschweisen Erwerb von Enklaven befördert. Jede in dieser Hinsicht sich darbietende Gelegenheit sollte, insofern nicht unbillige Forderungen von gegnerischer Seite stattsinden, von seiten des Forstwirtes mit Eiser wahrgenommen werden.

Als Vorzüge einer guten Waldarrondierung (Zusammenhang bei möglichst geringem Umfange) sind namhaft zu machen: Ersparnis an Aufzwand für die Grenzunterhaltung, verminderte Gelegenheit zu Grenzstreveln, Erleichterung des Betriebes und Schuzes, geringere Gefahren durch Frost, Sonnenhize, Sturm, Schnee und sonstige Naturereignisse.

4. Grenzaufnahme. Die Vermessung regulierter Srenzen wird von einem verpflichteten Geometer — am besten mittels des Theodolites und der Meßlatte — besorgt. In Ermangelung dieses (genauesten) Instrumentes ist zur Aufnahme der Winkel bei größeren Komplexen die Boussole anzuwenden. Die Umfänge kleiner übersehbarer Grundstücke kann man auch mittels des Meßtisches oder

gesetzten Oberförster sofort anzeigen, damit dieser in den Stand gesetzt wird, die Beseitigung derselben herbeizuführen.

# Zweiter Abschnitt. Sont gegen Forstrevel.

1. **Jegriff der Jorkfrevel.** Unter Forst freveln (im weiteren Sinne) versteht man die an Orten und an Gegenständen, welche unter Forstschutz stehen, verübten rechtswidrigen und mit Strafe belegten Handlungen, bzw. Unterlassungen in fremden Waldungen. Die maß=gebenden gesehlichen Bestimmungen sind in den Forststraf= und ev. Forstpolizeigesehen der einzelnen deutschen Staaten enthalten. Außer=dem kommen noch die allgemeinen Bestimmungen des Reichsstrafgesehebuches zur Anwendung.

Gleichbedeutende Ausdrücke für Forstfrevel im weiteren Sinne sind: Forstvergehen, Forstzuwiderhandlung, Forstkontravention. Unter Forstzfreveln im engeren Sinne pflegt man in der Regel bloß die absichtlichen Beschädigungen oder auch die Entwendungen forstlicher Produkte zu verstehen.

Das Reichsstrafgesetz — früher Strafgesetz für den Norddeutschen Bund —, durch Gesetz vom 15. Mai 1871 vom 1. Januar 1872 ab für das Deutsche Reich in Geltung und durch die Novelle vom 26. Februar 1876 entsprechend abgeändert, hat zwar die Forststrafgesetzgedung prinzipiell den einzelnen Partikularstaaten überlassen; es beeinflußt jedoch nach dem juristischen Grundsatz "Reichsrecht geht vor Landesrecht" die einzelnen Landesstrafgesetze durch seine allgemeinen Normen und durch den 29. Abschnitt (Nebertretungen) so wesentlich, daß überall entsprechende Abänderungen an den Forststrafgesetzen der einzelnen deutschen Länder stattsinden mußten. Für Hessen kommen in Betracht:

das (ursprüngliche) Forststrafgesetz vom 4. Februar 1837 (seit dem 1. Juli 1839 in Kraft),

das Gesetz vom 30. December 1870, betr. den Nebergang zu dem für den Nordbeutschen Bund erlassenen Strafgesetzbuch,

das Gesetz vom 10. Oktober 1871, betr. den Uebergang zu dem Strafsgesetzuch für das Deutsche Reich,

das Gesetz vom 14. December 1872, betr. die Abanderung der seitherisgen Maße in das Metermaß und

das Gesetz, die Ergänzung des Gesetzes vom 10. Oktober 1871 betr., vom 31. August 1874, die Forst= und Feldfrevel der Kinder betr. 1)

<sup>1)</sup> Forst-, Jagd- und Fischerei-Strafwesen im Großherzogthum Hessen. Mit einem Anhang. Sonderabdruck aus dem Handbuch für die Forst- und

- 2. Einteilung der Forstfrevel. Die Forstfrevel können in Beschädigungen, Entwendungen und Forstpolizeivergehen unterschieden werden. Die Objekte der Forstfrevel sind entweder der Waldboden oder die Holzbestände samt Zubehör oder die im Walde besindlichen Betriebs- und Sicherungsanstalten.
- A. Beschädigungen. Unter diese Kategorie der Forstvergehen fallen alle diejenigen Handlungen, welche den Wert eines unter sorst= lichem Gewahrsame stehenden Objektes dauernd oder auch nur zeit= weise beeinträchtigen oder ganz vernichten, bzw. den Zweck einer sorst= lichen Anlage stören.

Sie erfolgen entweder nicht vorsählich (aus Unkenntnis, Unvorsichtigkeit, Ungeschicklichkeit, sonstiger Fahrlässigkeit 2c.) oder vor= sählich (aus Not, Mutwillen, Gewinnsucht, Bosheit, Rachsucht 2c.). Fahrlässige Beschädigungen nennt man auch kulpose; böswillige Beschädigungen sind identisch mit dolosen. Die meisten Beschädigungen ereignen sich bei der Fällung und Aufarbeitung, sowie beim Rücken und Transporte der Hölzer oder sonstigen Forstprodukte und gehen von den Holzhauern, Nuhungsberechtigten, Fuhrleuten oder Arbeitern der Waldprodukten-Empfänger aus.

Der Charafter solcher Beschädigungen kann ein äußerst mannigfaltiger und der Grad derselben ein sehr verschiedener sein. Erläuternde Beispiele im Vortrage. Zu den Beschädigungen aus Gewinnsucht gehört z. B. das Anreißen von Fichten mit dem Lachenreißer, das Anhauen von Kiefern behufs Erprodung ihrer Spaltigkeit. Derartige Beschädigungen sind in der Regel die Vorläuser späterer Entwendungen (von Harz, Holz 20.).

B. Entwendungen. Einer Entwendung (im forstlichen Sinne) macht sich derjenige schuldig, welcher ein fremdes bewegliches Forstprodukt rechtswidrig sich zueignet. Die Entwendung (Forst=diebstahl) geschieht in der Regel vorsätzlich und aus gewinnsüchtiger Absicht. Sie bezieht sich aber gewöhnlich nur auf die noch nicht zum Verkaufe hergerichteten Forstprodukte. Die Aneignung von geschlagenen, bzw. aufgearbeiteten Stämmen, Blochen, Brennholzsichichen, Streulaubhausen u. s. w. wird in den meisten Ländern 1)

Cameralverwaltung im Großherzogthum Heffen. Herausgegeben von Großhrzgl. Ministerium der Finanzen, Abtheilung für Forst= und Cameralverwaltung. Darmstadt, 1882.

<sup>1)</sup> Das Großherzogtum Hessen macht hiervon eine Ausnahme, indem das

als gemeiner Diebstahl angesehen und baher nach dem Strafgesetzbuche für das Deutsche Reich i) abgehandelt, d. h. härter bestraft. Der eigentliche Diebstahl kommt übrigens weit seltener vor, als der Forstdiebstahl, welcher im Sinne des Reichsstrafgesetzbuches sast immer bloß eine "Uebertretung" ist.

Die Entwendungen find entweder solche, burch welche für den Waldeigentümer bloß der Verlust des betreffenden Objektes begründet wird, oder solche, durch welche für den Eigentümer — abgesehen von diesem Verluste — auch noch ein besonderer Rach = teil entsteht. Zu der ersten Kategorie gehören z. B. der Abhieb eines dürren Stammes, die Mitnahme von Windbruchholz, das Sammeln von Streu aus Graben zc. Der Walb an fich wird hierdurch nicht geschädigt; nur die Kasse begeentumers verliert. Frevel der zweiten Kategorie hingegen find z. B. die Fällung eines noch grünen, wüchfigen Stammes, das Wiedenschneiden oder Laubstreifeln an stehenden Stämmen, das Streurechen innerhalb eines Bestandes 2c. Hier trifft den Eigentümer — außer dem Wertsverluste — auch noch ein Zuwachsverluft, dessen Größe bei der Aburteilung konstatierter Frevel besonders berücksichtigt werden muß. Die meisten Entwendungen finden begreiflich in den nahe an den Ortschaften gele= genen Holzbeftänden ftatt.

Art und Maß der Forstdiebstähle können gerade so verschiedenartig sein, wie bei den bloßen Beschädigungen. Eine besonders grave Entwensdung ist z. B. der Abhied eines Mutterbaumes in einem Samenschlage. Die nachteiligen Folgen können hier — abgesehen von dem Holzzuwachseverluste — in Schmälerung der Samenproduktion, Vergrasung des Bosdens, Zugrundegehen der Besamung durch Frost (wegen mangelnden Schupes), späteren Sturmschäden zc. bestehen.

C. Forstpolizeivergehen. Hierunter versteht man Zuwiderhandlungen gegen die zum Schutze des Waldes oder im Interesse der Aufrechterhaltung der allgemeinen Ordnung in demselben erlassenen forstpolizeilichen Vorschriften. Ein Schaden für den Wald oder ein Nachteil für den Eigentümer wird zwar durch ein solches Vergehen nicht immer begründet; er kann aber infolge des-

bezügliche Forststrafgesetz auch die Entwendung von bereits aufgearbeiteten Hölzern mit zu den Forstdiebstählen rechnet.

1) Neunzehnter Abschnitt. Diebstahl und Unterschlagung, § 242—§ 248.

selben entstehen, woraus sich die Notwendigkeit gewisser Gebote, bzw. Verbote erklärt.

Zu den Forstpolizeivergehen gehören z. B. Sammeln von Leseholz ohne Schein oder an unerlaubten Tagen oder Orten, Benutzung verbotener Wege, nächtlicher Austrieb von Weidevieh, Vertauf von Berechtigungsholz, Anzünden eines Feuers im Walde ohne Erlaubnis, Verlassen eines mit Erlaubnis der Forstbehörde angezündeten Feuers, ohne dasselbe gelöscht zu haben, u. s. w. Durch letztere Handlungen kann leicht ein Waldbrand verzanlaßt werden; sie müssen daher verboten sein und mit Strase bedroht werden.

3. Sekrafung der Forkfrevel. Alle wirksam zur Anzeige gelangenden Forstvergehen werden — nach Maßgabe der bezüglichen Landesgesehe — von dem zuständigen (jest dem ordentlichen) Gerichte abgeurteilt. Der Frevler hat Werts-, ev. Schabensersatz und in der Regel auch Strafe (Geld oder Haft) zu leisten; nur Frevel aus (augenblicklicher) Not pflegen — bei Erfüllung gewisser Bedingungen — ganz straffrei zu bleiben.

Der Anspruch des Walbeigentumers erstreckt sich

- a) bei Beschäbigungen: bloß auf den Schadensersat,
- b) bei Entwendungen ohne weiteren Schaden: bloß auf den Wertsersatz und
- c) bei beschäbigenden Entwendungen: auf den Wertsund Schabensersatz.

Die Strafgelber fließen zur Staatstasse.

Des spezielle Verfahren ist in allen Ländern materiell und formell genau geregelt. Die nähere Betrachtung desselben gehört aber nicht hierher, sondern in die Lehre vom Forststraswesen, welche einen integrierenden Bestandteil der "Forstpolitik" ausmacht.

#### 4. Shuhmafregeln gegen Forffrevel.

A. Allgemeine Vorbeugungsmaßregeln. Diese müssen auf möglichste Beseitigung der Grundursachen der Forstfrevel (Erwerbslosigkeit, Notstand 2c.) gerichtet sein. Selbstverständlich kann aber diese Absicht nur dis zu einem gewissen Grade verwirklicht werben, und es müssen — selbst um diesen zu erreichen — von seiten der Staatsgewalt Hebel in Bewegung gesetzt werden, welche ganz außerhalb der forstlichen Kompetenz liegen. Vom privatsorst-lichen Standpunkte aus empsehlen sich folgende Maßregeln:

a) Fürsorge dahin, daß alle benötigten Nutz- und Brennholzsortimente, sowie Nebenprodukte jederzeit auf rechtmäßige Weise und ohne erschwerende Umstände durch jeden Ortsnachbar direkt aus dem Walde bezogen werden können.

Von besonderer Wichtigkeit sind diejenigen Sortimente, welche erfahrungsmäßig der Entwendung häufig unterliegen, z. B. landwirtschaftliche Kleinnuthölzer, geringes Brennreißig, Christbäumchen, Besenreißig, Deckreißig, Wieden, Streulaub u. s. w.

b) Widerrufliche Gestattung gewisser Nebennutzungen innerhalb der forstordnungsmäßigen Grenzen.

Sammeln von Leseholz, Beeren, Schwämmen, samenleeren Zapfen, Waldgraß, in Notjahren auch Mooß= und Laubstreu.

c) Gewährung von Arbeitsverdienst im Walde, sobald Begehr hiernach vorhanden ist und soweit Gelegenheit hierzu sich bietet.

Waldausstockungen, Robung von Waldboben zu anderen Kulturzwecken, Wegbauten, Wiesenanlagen im Walde u. drgl. m. bieten passende Gelegenheit zur Beschäftigung müßiger Kräfte.

Die Befolgung bloß dieser Grundsätze würde aber zur wirksamen Vorbeugung gegen Forstvergehen nicht hinreichen; es müssen daher Gemeinden und Staat unterstützend eingreisen. Die bezüglichen Maßregeln gehören den Gebieten der Volkswirtschaftspflege, Kulturpolitik und Forstpolitik an.

Andeutungsweise machen wir als solche namhaft: religiösen Schulunterricht, Errichtung von Fortbildungsschulen, Hebung der Landwirtschaft, um diese unabhängig vom Walde zu machen, Förderung des Genossenschafts= wesens, Gründung von Holzmagazinen u. s. w.

- B. Direkte Schutzmaßregeln. Als solche sind namhaft zu machen:
- a) Einteilung der Forste in gut arrondierte Schutzbezirke von mittlerer Größe und Anstellung treuer, tüchtiger Forstwarte in der erforderlichen Zahl.
- b) Fleißiger Waldbegang und energischer Forstschutz von seiten des Schutzpersonales. Die Verwaltungsbeamten haben das letztere unausgesetzt zu überwachen.
- c) Korrekte Erhebung und weitere geschäftliche Behandlung der zur Kenntnis gelangenden Forstfrevel=Fälle.
- d) Gründung von Forstschutzereinen behufs Förderung einer wirksamen Handhabung der in Bezug auf den Forstschutz bestehenden

gesetzlichen Bestimmungen durch Erteilung von Gratisikationen an besonders eifrige Forstwarte.

e) Befreiung der Waldungen von Waldservituten, weil diese fremden Rutzungsrechte dem Belasteten in der Regel mehr schaden, als sie dem Berechtigten einbringen, und weil bei deren Ausübung nicht selten Übergriffe und Erzesse aller Art sich ereignen.

Der Erlaß hinreichend strenger Forststrafgesetze, die Handhabung des eigentlichen Forststrafverfahrens und der prompte Bollzug der erkannten und rechtskräftig gewordenen Strafen ist Lediglich Sache der Staatsgewalt, bzw. Justiz.

#### Dritter Abschnitt.

## Sout gegen Baldbrande.

1. Enikehung der Maldbründe. Waldseuer entstehen in der Regel durch kulpose oder dolose menschliche Handlungen oder Unterlassungen 1); sie können aber auch infolge von Blitschlägen sich ereignen (s. III. Teil. Schutz der Waldungen gegen die unorganische Natur). Die vorherrschende Ursache liegt in Unvorsichtigkeit oder Fahrlässigkeit; in manchen Fällen ist aber Nutwillen oder geradezu Bosheit im Spiele.

Nähere Nachweise über die speziellen Entstehungsgründe (Holzhauersfeuer, Köhlerei, Brandfultur im Walde, Funkenflug aus Lokomotiven, uns vorsichtige Gebahrung mit Streichhölzchen, Zigarrenstummelnzc.) im Vortrage.

2. Shaden durch Waldbrände. Durch Waldbrände werden mehr oder weniger wertvolle Forstprodukte (Hölzer, Humusvorräte 2c.) besichädigt oder auch ganz vernichtet. Die heimgesuchten Bestände kränsteln oder sterben ganz ab; die unmittelbare Folge besteht in einem Zuwachs- und Nutholzverluste. Sekundäre Nachteile sind: Störung im Wirtschaftsgange, Bodenverwilderung, Entstehung von Sandsschulen, vermehrte Kulturkosten, Bruchschäden, Insektenkalamitäten u. s. Dem Waldbrande sind namentlich junge, mit vielem Dürrs

<sup>1)</sup> Dieser Umstand rechtsertigt die Behandlung der Lehre von den Waldsbränden an dieser Stelle. Man könnte sie allerdings mit gleichem Rechte auch in dem III. Teile, II. Abschnitt (Schutz gegen Clementar-Ereignisse) behandeln.

holze gefüllte Nabelholzbickungen und Stangenorte (Kiefer, Fichte) auf geringen, trocenen Sandböden an Sommerhängen im Frühjahre und Vorsommer ausgesetzt. Vorhandenes Unterholz, trocener Boden-überzug und reicher Schlagabraum befördern die Feuer-Empfänglichteit. In Deutschland gehören größere Waldbrände wegen der meist hoch entwickelten Forstwirtschaft und guten Waldaufsicht zu den Seltenheiten; in Slavonien, Griechenland, Rußland, Standinavien und Nordamerika sind dieselben aber noch heutzutage eine ziemlich häusige Erscheinung.

Die meisten Waldbrände ereignen sich in den Monaten März, April und Mai, weil um diese Zeit viele Arbeiter im Walde beschäftigt sind und weil der Bodenüberzug durch scharfe Ost- und Nordostwinde stark ausgetrocknet wird. In Deutschland haben die Kiefernbestände in der norddeutschen Tiesebene (namentlich die hannöver'schen Haiden) vorwiegend unter dieser Kalamität zu leiden.

3. Einteilung der Maldbrände. Je nach der Art des Auftretens, sowie dem Orte des Auskommens und der Weiterverbreitung der Brände unterscheidet man: Erd=, Boden=, Kronen= und Stammfeuer.

Die Erd feuer beschränken sich auf Torsmoore und Kohlenlager und sind im allgemeinen selten. Die Bodenseuer (Laufseuer) verzehren den Bodenüberzug, zumal trockenes Gras, dürre Heide zc., und junge Pflanzen, verbreiten sich namentlich bei bewegter Luft ziemlich rasch und kommen am häusigsten vor. Die Kronenseuer (Gipfelbrände) entstehen gewöhnlich durch starken Funkenstug (bei Wind) aus solchen Bodenseuern, zumal da, wo Dickungen oder geringe Stangenhölzer (Nadelhölzer) anstoßen. Begünstigend wirkt reicher Flechtenüberzug an den Bäumen. Stammfeuer können sich nur an andrüchigen oder trockensaulen hohlen Stämmen ereignen, kommen aber im großen ganzen selten vor.

4. Ichrenkregeln. Dieselben sind teils auf Vorbeugung gegen das Entstehen, teils auf das Löschen von gleichwohl entstandenen Waldbränden gerichtet. Jene sind entweder rein technischer Art, bzw. wirtschaftliche Maßregeln oder polizeiliche. Im Nachstehenden kann nur von den privativen Maßregeln die Rede sein; ihre notwendige Ergänzung sinden dieselben in entsprechenden

staatlichen Verordnungen, betreffend den Betrieb seuergefährlicher Sewerbe, die Breite der Sicherheitsstreisen längs der Eisenbahnstrecken, die Handhabung der Feuerpolizei und das Löschwesen im Walde.

- A. Vorbeugungsmaßregeln.
- a. Wirtschaftliche Magregeln.
- 1. Untermischung der Nadelholzbestände mit Laubholz oder mehrmalige Unterbrechung größerer Nadelwaldkompleze durch 6—12 m breite Sicherheitsstreisen (Feuermäntel) aus Laubhölzern. Hierzu eignen sich von Holzarten besonders: Weißbirke, Akazie und Pappeln.
- 2. Angemessene Durchforstung und Aufästung (Trockenästung) der Nadelholzbestände, zumal an frequenten Straßen.
- 3. Möglichste Reinhaltung der Wege, Schneißen und Sicherheitsstreifen (längs der Schienenwege) von seuerfangendem Materiale (Holzspäne, dürres Reißig, kleines Genist, sonstiger Schlagabraum 2c.). Im Nadelwalde empsiehlt sich auch neben frequenten Straßen das Umhacken der Streu zu beiden Seiten auf einem etwa 10—12 m breiten Streisen.
- 4. Baldige Räumung der Holzschläge, besonders von Reißig und sonstigen kleinen Sortimenten.
- 5. Anlage eines planmäßigen Schneißennehes. Wegen der in Deutschland vorherrschenden West- und Südwestwinde kommen namentlich die von N. nach S., dzw. N.W. nach S.O. verlaufenden Schneißen als Feuergestelle in Betracht. Im Gebirge, wo die planimetrische Waldeinteilung aus Terrainverhältnissen unzulässig ist, muß man zumal in Kiesern= und Fichtenwaldungen auf trodenen Standorten hin und wieder besondere Brandbahnen, d. h. breite von Holzwuchs freie Gassen, einlegen. Durch Pflügen der Gestelle, ev. Brandbahnen wird die Feuersgesahr noch mehr vermindert. Die betressenden Leerstreisen bilden zugleich die Operations- linien der Löschmannschaft.
  - b. Polizeiliche Magregeln.
- 1. Anwendung größtmöglicher Vorsicht bei allen Verrichtungen im Walde, durch welche Brände entstehen können (Brennen von Rasenasche, Betrieb von Köhlereien, Unterhaltung der Holzhauerseuer, Überlandbrennen oder Schmoden u. s. w.), zumal in trockenen Frühjahren und heißen Sommern.

- 2. Handhabung der die Feuerpolizei im Walde betreffenden Vorschriften. 1) Angemessene Instruierung und strenge Kontrolierung des Schuppersonales und sämtlicher Waldarbeiter. Zur gefährlichen Zeit sind unter Umständen an den besonders bedrohten Örtlichkeiten Feuerwachen aufzustellen.
- B. Löschmaßregeln. Als allgemeine Gesichtspunkte für das Löschen eines ausgebrochenen Waldseuers sind rasches und energisches, zielbewußtes Eingreisen, bevor dasselbe zu große Dimensionen anzgenommen hat, zweckentsprechende Organisation und Anstellung der herbeigeeilten Löschmannschaft und Bewahrung von Kaltblütigkeit, sowie Geistesgegenwart bei allen Anordnungen, welche ordentlich inzeinander greisen müssen, sich nicht widersprechen dürsen und in mizlitärischer Kürze zu erteilen sind. Der einmal brennen de Waldzteil ist aufzugeden. Das Ziel muß auf Verhinderung des weizteren Umsichgreisens des Feuers mit den geringsten Opfern gerichtet sein.

Die speziellen Löschmaßregeln werden von der Natur des Feuerst bedingt und sind hiernach folgende:

- a. Gegen Erdfeuer. Man setzt die Brandstelle mittels der das Moor umgrenzenden oder dasselbe durchschneidenden Gräben unter Wasser.
  - b. Gegen Bobenfeuer.
- 1. Ausschlagen des Feuers von den Seiten her mit grünen Reisern oder Bewurf desselben mit frischer Erde. Man sucht hierbei das Feuer keilförmig einzuengen.
- 2. Abschneiden des Feuers durch ein in hinreichender Entsfernung vor dem Brande zu sührendes Feuergestell. Ist etwa bereits eine Schneiße oder ein alter Weg in der betreffenden Richtung vorhanden, so braucht derselbe nur entsprechend verbreitert zu werden. Die Herstellung in einem Bestande erfolgt durch Abtrieb der Stämme auf einem genügend breiten Streisen, Entsernung des Bodenüberzuges und Wundmachung der Bodenobersläche.
  - 3. Führung eines Gegenfeuers von einem nahen Wege ober

<sup>1)</sup> Vom Reichs-Strafgesetzbuche kommen die §§ 308—310, 325 und 368, No. 6 in Betracht. Außerdem gelten die betr. partikularrechtlichen Bestims mungen. Die hier bezeichneten Strafen dürfen jedoch das im Reichs-Strafgesetzbuche angedrohte Strafmaß nicht überschreiten.

Gestelle her, ev. nach entsprechender Verbreiterung desselben durch Abtrieb eines Bestandesstreisens. Da das Gegenseuer dem ursprüng= lichen Brande infolge des hierdurch entstehenden Luftzuges — selbst gegen den Wind — entgegenläuft, so löschen sich beide Feuer. Man ergreift übrigens diese zuerst von G. L. Hartig 1) empsohlene Maß=regel, deren Handhabung und Kontrole ziemlich viel Mannschaft er= fordert, erst im Notsalle und bei Windstille.

- c. Gegen Kronenseuer. Man fällt von einem nahen Wege her Stämme in den vom Feuer ergriffenen Bestand hinein, um den Waldzusammenhang zu unterbrechen. Auch in diesem Falle leistet unter Umständen ein Gegenseuer gute Dienste.
- d. Gegen Stammfeuer. Man verstopft die Öffnungen einzelner brennender hohler Bäume mit Rasenplaggen, ev. Erde, oder man fällt den betreffenden Stamm und erstickt das Feuer durch Wasser oder Erde.
- 5. Shinfbemerkungen. Jede Brandstelle ist nach dem Brande noch längere Zeit zu überwachen, damit das etwa wieder auflodernde Feuer sogleich durch frische Erde erstickt werden kann, und thunlichst bald in Kultur zu seizen, um der Bodenverwilderung und Zuwachsverlusten vorzubeugen. Es entspricht der Klugheit nicht, die Brandstelle der anwohnenden Bevölkerung zur zeitweisen Benutzung etwa auf Gras, Weide oder zum Kartosselbau zu überlassen, weil eine solche Bergünstigung leicht zu Brandstiftungen veranlassen könnte.

## Zujat zum ersten Teile.

Durch mißbräuchliche Ausübung der Holzfällung oder irgend eines der zahlreichen Nebennuhungsbetriebe, sowie durch Ausdehnung der etwaigen Gerechtsame über die in Bezug auf Art, Maß, Ort und Zeit durch Vertrag oder Herkommen hiersür bestehenden Grenzen erfolgen zwar ebenfalls sast ununterbrochen störende menschliche Einwirkungen auf die Substanz oder Produkte des Waldes, allein die Mißbräuche bei dem Nuhungsbetriebe können stüglich im III. Buche (Forstbenuhung) bei Gelegenheit der Lehre von der Gewinnung der Forstprodukte mit abgehandelt werden, und

<sup>1)</sup> Entwurf einer allgemeinen Forst- und Jagdordnung 2c. 1833, S. 27.

die Darstellung der Servitutenlehre bleibt deshalb besser der nach unserem Programme nicht mit in den Rahmen dieser Encyklopädie 1) einbezogenen "Forstpolitik" vorbehalten, weil der Private in Bezug hierauf gegebenen Verhältnissen gegenübersteht, deren Abänderung, bzw. Aushebung nur durch staatliches Einschreiten möglich ist.

#### Zweiter Ceil.

# Shut der Waldungen gegen die organische Natur.

Die Beschäbigungen der Waldungen oder Waldnutzungsobjekte von seiten der organischen Natur gehen teils von gewissen Tieren, teils von bestimmten Gewächsen aus. Hiernach gliedert sich dieser Teil in zwei Abschnitte.

# Erster Abschnitt.

## Shuß gegen Tiere.

Die im Walde vorkommenden zahlreichen Tiere sind teils nützlich, teils schädlich, 2) teils ind ifferent. Die Frage nach der Nützlichkeit, ev. Schädlichkeit läßt sich aber nur von einem ganz bestimmten Gesichtspunkte aus einigermaßen befriedigend beantworten, z. B. vom forstlichen oder jagdlichen oder landwirtschaftlichen u. dgl. m. Für uns kann im Nachstehenden nur der forstliche Standpunkt der maßgebende sein.

Die Nütlichkeit eines Tieres und ebenso dessen Schädlichkeit ist entweder eine direkte oder eine indirekte oder beides zugleich. Die nütlichen Tiere sind überwiegend indirekt nütlich (durch Ver-

<sup>1)</sup> Vergl. Erster Teil. Nördlingen, 1885, Einleitung, S. 4.
2) Streng genommen gibt es weder ein absolut nütliches, noch ein absolut schädliches Tier, indem die nütlichen Tiere gleichzeitig, wenigstens unter gewissen Umständen nach irgend einer Richtung hin zugleich schädigende Wirtungen ausüben und umgekehrt. Man kann aber ein Tier, dessen gesamter Nuten den gleichzeitigen Schaden überwiegt, als ein nütliches Tier bezeichnen und ebenso dassenige Tier, bei welchem das umgekehrte Verhältnis stattsindet, als ein schädliches.

tilgung schädlicher Tiere); von den schädlichen Tieren hingegen interessieren den Forstmann hauptsächlich die (durch Berzehrung, sonstige Vernichtung oder wenigstens Beschädigung nutbarer Forstprodukte) direkt schädlichen Arten.

Beispiele: Der Eichelhäher nütt birekt burch Verschleppung von Eicheln und Bucheckern, woburch schon manche Laubholzhege begründet worden ift (Bogelsaaten), der Tannenhäher desgl. durch Berzettelung von Zirbel= nüssen im Hochgebirge. Bei ber Kulturschwierigkeit ber Hochlagen gewinnt die bezügliche Thätigkeit des letteren eine besondere Bedeutung. Indirekt nüglich find viele Singvögel, zumal bie Meisen, weil biefe als Stand= vögel auch ben Winter über eine große Anzahl von Infekten in fast allen Entwickelungsstadien vertilgen. Direkt schäblich ift bas Rot= und Reh= wild, weil basselbe die Holzgewächse verbeißt und manchen Baumfrüchten nachstellt'zc. Indirekt schablich find namentlich die größeren Raubvögel, weil diefelben unter ben forstnütlichen Bögeln aufräumen. Die genannten Tiere bieten aber — wenigstens zum Teile — auch Rehrseiten. Die Baher schaben burch Ausscharren von Gicheln, Buchedern und Birbelnüffen aus Saatbeeten, sowie durch Beeinträchtigung der Nestbrut kleiner Bögel. Die Singbögel nehmen zeitweise vorwiegend Körnernahrung auf (Fichten=, Riefernsamen 2c.) und machen bei ber Infektenvertilgung keinen Unterschied, ob die von ihnen bekriegten Arten nüplich ober schädlich find. Die größeren Raubvögel nehmen auch forstschädliche Säugetiere, z. B. Hasen, an, woburch sie bem Forste nützen u. f. f. Dem Jäger freilich gereicht dieser Rugen nicht zum Vorteile.

Die meisten forstnützlichen Tiere gehören den Vögeln und Amsphibien an; die forstschädlichen Gattungen und Arten sind vorwiesgend unter den Säugetieren und Insesten vertreten. Der Grad der Schädlichkeit ist je nach der Größe und Häusigkeit der Tiere, sowie nach den befallenen Pflanzenteilen und der Art sowie Zeit des Fraßes außerordentlich verschieden.

### Erstes Kapitel.

## Sängetiere.

Bu den forstschädlichen Säugetzeren gehören:

1) unsere zahmen Haustiere<sup>1</sup>) u. zw. Rindvieh, Pferde, Schafe, Ziegen und Schweine;

<sup>1)</sup> Der Schaben burch Haustiere, welche behufs der Weides oder Mastnutung in den Wald eingetrieben werden, hätte auch im I. Teile unter dem Rubrum "Weides und Mastnutung" besprochen werden können. Das Vieh ist

фев, Dr. A., Enchtlopädie und Methodologie der Forstwissenschaft. 11. 14

- 2) das jagdbare Haarwild u. zw. Rot-, Dam-, Reh-, Schwarzwild, Hasen und Kaninchen;
- 3) die kleinen, nicht jagbbaren Nager u. zw. Eichhörn= chen, Schläfer, Mäuse und Wühlmäuse.

Den geringsten Schaben verursachen unsere Haustiere, zumal bas Mastvieh (Schweine), weil der Weideschaden durch ordnungs-mäßigen Eintried der betreffenden Tiere und bei sorgsamen Hirten unter Umständen kaum fühlbar wird, und weil die Mastnutzung sogar mit überwiegenden Vorteilen verknüpft sein kann. Unter anseren Verhältnissen freilich nimmt der Schaden durch Weidevieh beseutende Dimensionen an. — Am schädlichsten im forstlichen Sinne sind von den größeren wilden Säugetieren: das Rotwild (wegen des Schälschadens), von den kleineren die Mäuse und Wühlmäuse, weil die Arten dieser beiden Nager-Vattungen besonders in trockenen Jahren in großer Menge auftreten und zumal die Verjüngungen und Kulturen arg beschädigen, sogar ganz vernichten.

#### I. Titel.

## Die Haustiere.

I. Weidevieh (Rindvieh, Pferde, Schafe, Ziegen). 1)

1. Indlickeit. Das Weidevieh schadet durch Abbeißen und Verzehren von Knospen, Blättern, jungen Trieben und zarten Pflänzchen saste aller Holzarten, Benagen der Baumrinde, Umbiegen oder Umbrechen junger Gerten, Vergraben von jungen Wüchsen durch Ausrutschen (bei seuchtem Wetter), Bloßlegen und Beschädigung von Seitenwurzeln (Tagwurzeln), Lostreten von Erdfrume an steilen Hängen mit lockerem Boden, Festtreten von bindigem Boden, Störung des normalen Verwesungsprozesses der Streudecke, Beschädigung von Wegen, Gräben, Böschungen, Jäunen u. drgl. m.

1) Zur Litteratur: Dr. J. C. F. Meyer: Abhandlung über die Waldhuth in ökonomischer, forstwissenschaftlicher und politischer Hinsicht. Koburg, 1807.

aber doch der unmittelbare Thäter; der Mensch kommt nur mittelbar durch die Direktion, welche er den Haustieren gibt, in Betracht. Übrigens ereignet es sich auch, daß das Weidevieh ungeleitet in den Wald eindringt.

Dr. J. C. Hundeshagen: Die Waldweide und Waldstreu in ihrer ganzen Bedeutung für Forst-, Landwirthschaft und National-Wohlfahrt. Tübingen, 1830.

Die Laubhölzer, zumal die harten (Rotbuche, Hainbuche, Esche, Ahorne, Eichen, Ulmen 2c.), werden vom Weidevieh zwar mehr heimzgesucht, als die Nadelhölzer, allein sie heilen dafür die erlittenen Beschädigungen leichter aus. Von letzteren hat die Weißtanne am meisten zu leiden, jedoch erholt sich diese Holzart leichter, als die gemeine Kieser und Fichte. Am geringsten ist der Schaden an Birzten, Erlen, Pappeln und Weiden. Die oben angedeuteten Beschädigungen sind besonders sühlbar, wenn die vorzugsweise gefährdeten Holzarten mehr einzeln oder auf geringen Standorten auftreten, serner in Femelz und Femelschlagwirtschaften, in jungen Hegen oder fünstlichen Kulturen und zur Sastzeit.

Die leckerhafte Ziege ist unter den betreffenden Tieren am schädlichsten, weil sie instinktmäßig mehr auf den Genuß von Knoßpen, Laub und Trieben angewiesen ist, an den Stämmen emporklettert und auch durch Schälen berselben schadet. Dann folgt in
der Schädlichkeitsskala etwa das Schaf. Rindvieh und Pferde ziehen
das Gras den Holzgewächsen vor; jedoch ist der Schaden durch den
Tritt und das Überreiten von Stangen bei diesen Tiergattungen
größer. Auch schaden zumal junge Pferde den Holzgewächsen durch
Reiben, Schaben und Nagen häusig bloß aus Mutwillen.

#### 2. Ichnemafregeln. Die wichtigsten find:

a) Feststellung angemessener Schonungszeiten. Das Weidevieh darf im allgemeinen erst dann in die jungen Orte eingetrieben werden, wenn das Holz "dem Maule des Viehes entwachsen ist". Diese Bestimmung enthielten schon die alten Forstordnungen; sie ist aber nicht streng wörtlich aufzusassen. Sobald man dem Weidevieh einen Bestand eingibt, spricht man von dessen Hutbarkeit (Fährigkeit).

Die älteren Schriftsteller (Meyer, Hundeshagen, Cotta, Pfeil) geben in ihren bezüglichen Werken ungefähre Schonungszeiten je nach Biehzgattungen, Holzarten und Betriebsformen an, allein wir glauben beshalb hiervon absehen zu können, weil diese Zeiten je nach den örtlichen Vershältnissen in weiten Grenzen sich bewegen. Unter Umständen können regels mäßige Pflanzungen der Weidenutzung schon im 2.—3. Herbste nach ihrer Ausführung ohne wesentlichen Nachteil geöffnet werden, während an anz deren Orten oder für andere Aulturen eine 20—25 jährige Schonzeit gesrechtsertigt erscheint. Im allgemeinen kann man nur sagen, daß Hochwälder

einer längeren Schonzeit bedürfen, als Niederwälder, Laubhölzer einer längeren, als Nadelhölzer, geringe Standorte einer längeren, als fräftige Böden zc., und daß der Eintried von Schafen — unter sonst gleichen Berzhältnissen — früher zulässig erscheint, als derjenige von Hornvieh und Pferden. — Die Zwecke des Weide-Nuknießers und des Forstmannes sind ja stets einander widerstrebend, allein wenn einmal die Weidenukung de jure oder de kacto besteht, so bleibt doch weiter nichts übrig, als die Einzgade von solchen Beständen, in welchen überhaupt noch Gras wächst oder wachsen kann, d. h. entweder von jungen, noch nicht im Schlusse besindlichen Orten oder von alten Beständen, in welchen sich infolge stattgehabter Auslichtung wieder eine natürliche Grasdecke eingefunden hat. In geschlossenen Stangen= oder Baumhölzern kann ja von Weidenukung keine Rede sein.

b) Kenntlichmachen der dem Weidegange nicht geöffneten Abteilungen (Schonungen) und Anbringen besonderer Schutvorrichtungen.

Der Charakter als Schonung wird durch Strohwische (auf Pfählen oder an Bäumen anzubringen) oder besondere Schonungskäselchen ersichtlich gemacht. Zum Schutze der Schonungen dienen Hegegräben oder einsache Stangenzäune. Die Gräben macht man 1m breit und 60cm tief; der Auswurf kommt als schützender Wall auf die Innenseite. Einzelne wertvolle Heister umgibt man mit Dornen 2c.

- c) Ausschluß gefährdeter Örtlichkeiten von der Weide. Als solche kommen einerseits sehr lockere, andererseits sehr bindige, ev. nasse Böden und steile Hänge zumal bei nassem Wetter in Betracht.
- d) Herstellung der erforderlichen Triften in genügender Breite (6—12m), je nach Viehgattung und Stückzahl.
  - e) Verbot des Eintriebes der Ziegen. 1)
- f) Feststellung der einzutreibenden Stückzahl nach Viehgattung und Geschlecht.

Die zulässige Stückzahl ist, abgesehen von den beiden vorstehenden Momenten, hauptsächlich von den Standorts= und Bestandesverhältnissen abhängig, weil diese beiden Faktvren die Größe und Güte der Grasproduktion bedingen. Findet das Bieh die genügende Bodenweide im Walde nicht vor, so muß es sich eben an den Holzgewächsen vergreisen. Es kommt also darauf an, die einzutreibende Stückzahl je nach Viehgattungen so zu

<sup>1)</sup> Fankhauser jun.: Die Bebeutung der Ziegenwirtschaft sür die schweizerischen Gebirgsgegenden in forstlicher und volkswirtschaftlicher Hinsicht. Ein Beitrag zur Lösung der Frage einer rationellen Regulirung des Ziegensweidgangs in den Hochgebirgswaldungen der Schweiz. Bern, 1887.

bemessen, daß deren Futterbedürfnis durch die Futterproduktion im Walde befriedigt werden kann. Bei Veranschlagung des gesamten Futterbedarses ist auch die Dauer der Weide mit zu berücksichtigen.

- g) Festsetzung entsprechender Weidezeiten (Anfang Mai bis Ende September).
- h) Angemessener Wechsel mit den Weideplätzen, wobei die besonderen Bedürfnisse des Weideviehes mit berücksichtigt werden müssen. Das Kindvieh liebt z. B. mehr feuchte, das Schafvieh hingegen mehr trockene Weide mit kurzem Grase oder Haide.
- i) Annahme kundiger, zuverlässiger und sorgsamer Hirten; Beeidigung und gehörige Überwachung derselben.

Der Austrieb darf nur am Tage und in Heerden erfolgen. Einzels und Nachthut müssen verboten sein. Alles Drängen, Treiben und Hetzen bes Viehes muß unterbleiben. Zur leichteren Wiederauffindung verirrter Stücke dient das Anbringen von Glocken am Viehe u. s. w.

- k) Solidarische Haftbarmachung der Viehbesitzer für jede Beschädigung oder auch nur Übertretung der bestehenden Waldweide-Ordnung.
  - II. Mastvieh (Hausschweine).
- 1. Ichiblichkeit. Die Schweine verzehren Eicheln und Buchedern, auch beren Kothlebonen in Samenschlägen, wühlen Sämlinge
  aus dem Boden heraus, zermalmen die noch krautartigen Triebe
  weicher Holzarten, schälen zu tage stehende Wurzeln, brechen schlanke
  Gerten um, reiben sich an den jungen Stämmchen und stören gleichfalls den normalen Gang der Blattverwesung. Andererseits nützen
  sie aber durch Bodenlockerung, Unterbringen der Besamung (in
  Buchen= und Eichenwaldungen), Einbetten des Laubes, Vertreibung
  oder Vertilgung der Mäuse und Vernichtung vieler schädlicher Insekten und Würmer. Unter Umständen kann dieser Rutzen den Schaden überwiegen. Im großen Ganzen hat der Schweineeintrieb behufs
  der Mastnutzung immer mehr an Terrain verloren, weil die Mehrzahl der Landwirte schon lange der Stallsütterung den Vorzug gibt.

Erklärung der Ausdrücke: Obermast und Untermast (Erdmast), sowie Aufzählung der namentlich zu der letzteren gehörigen Genußmittel im Borztrage. Die Schweine "fahren" zum Walde. Auch sagt man "Einsehmung, Einschlag" statt Eintrieb.

- 2. Ichnemagregeln. Diese find ähnlicher Art, wie bei bem Weidebetriebe.
- a) Ausschluß gewisser Ortlichkeiten von der Mastnutung. Hierher gehören Verjüngungen, Samenschläge bei geringer Mast, sumpfige Stellen, steile Hänge mit lockerer Bobenkrume u. f. w.

Wenn es sich um Unterbringung ber Mast (Buchedern, Gicheln) in Besamungsschlägen burch Schweine hanbelt, so bürfen lettere erft, nachbem fie anderweit sich gefättigt haben, eingetrieben werden. Nur bei Vollmast braucht man in biefer Beziehung nicht angftlich zu fein.

- b) Bemeffung der Stückzahl je nach der Reichhaltigkeit der Maft.
- c) Fixierung der Mastzeit (Mitte Oktober bis Ende Januar).
- d) Herbenweiser Einschlag unter Aufsicht zuverlässiger Hirten. Die Herbe darf an keiner Stelle zu lange brechen, weil sonst leicht Schaben an Pflanzen, Stämmen ober Wurzeln stattfindet.
- e) Solibarische Haftbarmachung ber Vieheigentümer für Zuwiderhandlungen des Hirten und hierdurch entstehende Nachteile.

#### II. Titel.

## Das jagdbare Haarwild. 1)

- 1. Infzählung der schädlichen Arten. Bu bem forftschädlichen jagdbaren Haarwild gehören, je nach Gattungen, hauptsächlich folgende Arten:
  - A. Hirich (Cervus L.) u. zw.
    - a. Rot- ober Edelwild (Cervus elaphus L.),

1) Zur Litteratur über bas gesamte Tierreich:

A. E. Brehm und E. A. Rogmäßler: Die Thiere des Waldes. 2 Bande.

2. Aufl. Leipzig und Heibelberg, 1866 und 1867.

Dr. J. Th. Ch. Rageburg: Die Waldverderbniß oder dauernder Schaden, welcher durch Insektenfraß, Schälen, Schlagen und Verbeißen an lebenden Waldbäumen geschieht. 2 Bände. Berlin, 1866 und 1868. Derfelbe: Die Waldverderber und ihre Feinde zc. 7. Aufl., herausgegeben

von Dr. J. F. Ju beich. Berlin, 1876. 8. Aufl. I. Abteilung in vollständiger Umarbeitung u. d. T.: Lehrbuch der Mitteleuropäischen Forst= insektenkunde mit einem Anhange (Die forstschädlichen Wirbelthiere) heraus= gegeben von Dr. J. F. Jubeich und Dr. H. Mitsche. Wien, 1885.

Dr. B. Altum: Forstzoologie. 3 Bande in 2. Aufl.; ber 3. Band in 2 Abtheilungen. Berlin, 1876 (I.), 1880 (II.), 1881 (III, 1.), 1882 (III, 2.).

R. von Menerind: Naturgeschichte bes Wilbes. Leipzig, 1876.

Dr. E. P. Döbner: Handbuch der Zoologie, mit besonderer Berücksichtigung derjenigen Tiere, welche in Bezug auf Forst= und Landwirthschaft, sowie hinsichtlich der Jagd vorzüglich wichtig sind. 2 Theile. Aschaffenburg, 1862.

- b. Damwilb (Cervus Dama L.),
- c. Rehwild. (Cervus capreolus L.).
- B. Schwarzwild oder Wildschwein (Sus scrofa L.).
- C. Hase (Lepus L.) u. zw.
  - a. Gemeiner Hase (Lepus timidus L.),
  - b. Wildes Kaninchen (Lepus cuniculus L.).

Auch bas Elchwilb (Cervus alces L.) und ber Biber (Castor fiber L.) fügen den Holzbeständen, bzw. manchen Holzarten — namentlich den weichen Laubhölzern (Weiden, Pappeln 2c.) — eigenartige Beschädigungen zu. Bei der Seltenheit dieser Tiere in Deutschland erscheint es aber gerechtfertigt, hier von diesen Waldseinden abzusehen.

2. Ihüdlickeit. Die vorstehenden Wildarten schaben sämtlich mehr oder weniger durch Aufzehren von Waldfrüchten und Abäsen von Knospen, Blättern, zarten Trieben, sowie jungen Holzpflanzen. Hierzu kommen noch besondere Beschädigungen einzelner Arten, bzw. Geschlechter, z. B. Zertreten und Sipfelabbrechen durch Rot= und Damwild, Schälen durch Kotwild, Schlagen durch Hirsche, Fegen durch Rehböcke, Brechen durch Schwarzwild, Benagen der Kinde durch Hasen und Kaninchen und Unterminieren des Bodens durch die letzteren.

Unter den Waldfrüchten werden namentlich Eicheln, Bucheckern, Roßkastanien und Wildobst von dem Haarwilde angenommen.

Der Verbiß erstreckt sich besonders auf die harten Laubhölzer (Rotbuche, Esche, Eichen, Ahorne), aber auch auf Aspe und Weißetanne und sindet, zumal wenn diese Holzarten mehr einzeln in Untermischung auftreten, an Stämmen, welche im vollen Lichte aufgewachsen sind, an Sommerhängen und im Winter statt. Am wenigesten gern nimmt das Wild Weißbirke, Roterle und Fichte an.

Dem Schälen durch Rotwild aus übeler Angewohnheit (sog. Gewohnheitsschälen) unterliegen besonders 20—40 jährige durchforstete Fichten= und 15—20 jährige Eichenbestände das ganze Jahr hindurch, zumal in der Zeit vom Januar bis April; jedoch kommt diese Beschädigung, welche unter allen die empfindlichste ist, auch an anderen Holzarten (Esche, Tanne, Kotbuche, Hainbuche, Ahorn 20.) vor.

<sup>1)</sup> Kärner: Das Schälen des Rothwildes (Tharander Forstliches Jahrsbuch, XXX. Bd., 1880, S. 39).

Während der Saftzeit werden oft große Rindenlappen losgerissen und hierdurch den Stämmen bedeutende Nachteile zugefügt.

Durch Schlagen und Fegen leiben namentlich freistehenbe, gepflanzte, astreine Stämmchen weichrindiger Holzarten (Linde, Aspe, Lärche, Wehmouthstiefer, Wachholder 1c.). Der Edelhirsch fegt Ende Juli und August, der Damhirsch Ende August und September, der Rehbock im März und April. Das Schlagen fällt hauptsächlich in die Brunftzeit, bzw. in die Monate September (Hirsch), Oktober (Damhirsch) und August (Rehbock).

Das Wildschwein schabet und nützt in ganz ähnlicher Weise wie das Hausschwein, beeinträchtigt aber außerdem auch die Jagd durch Annahme frisch gesetzter Rehkitichen und Hasen.

Das Kindenschälen durch Hasen erstreckt sich besonders auf Akazie, 1) Rotbuche und Obstbäume. Das Kaninchen endlich verbeißt und benagt fast alle Holzarten; ferner beeinträchtigt es junge Kulturen durch seine unterir dischen Sänge in sehr empfindlicher Weise.

Die Folgen des Wildschabens äußern sich direkt in Massenund Wertsverlusten, weil durch den Wildschaß an Holzzuwachs verloren geht und Mißbildungen der Stämme, dzw. Verkrüppelungen hervorgerusen werden. Als mittelbare Nachteile treten leicht Witterungs-, Insekten- und Pilz-Kalamitäten in verstärktem Maße auf. Junge Pflanzen gehen durch Verdiß, Herausziehen, Niedertreten oder Unterminieren oft ganz zu Grunde. Auf die Größe des Schadens sind die Art und Häusigkeit des Wildes, die Bestockungs- und Standortsverhältnisse, das Ausheilungsvermögen der Holzarten, die Jahreszeit, zu welcher die Beschädigung erfolgt, und sonskige örtliche Verhältnisse von Einsluß.

#### 3. Ichnemagregeln. 2)

A. Vorbeugungsmaßregeln. Die wichtigsten find:

<sup>1)</sup> Auch die anderen zu den Papilionaceen gehörigen Holzarten (Bohnen=, Erbsenbaum, Gleditschie 2c.) werden zumal im jugendlichen Alter von den Hasen mit Vorliebe geschält.

<sup>2)</sup> Von allen hier und überhaupt in diesem Kapitel erwähnten Schutzmaßregeln gilt, insoweit dieselben nicht auch gleichzeitig in waldbaulich er Hämpfung einer vorhandenen Kalamität anzuwenden sind. Liegt keiner dieser Fälle vor, so hat sich die Wirtschaft lediglich den Forderungen des Waldbaues anzupassen.

- a) Wahl größerer zusammenhängender Verjüngungsflächen. Diese wirtschaftliche Maßregel ist besonders für Hochwaldungen wich=
  tig. Auf größeren Schlagslächen kann sich das Wild eher verteilen, sindet
  auch mehr schmackhaftes Gras vor, als auf schmalen, allenthalben zerstreu=
  ten Schlägen; daher bleiben die Holzpflanzen dort eher verschont, als hier.
- b) Wahl der Frühjahrssaat und alsbaldiges genügend tiefes Unterbringen der abgefallenen oder ausgesäeten Eicheln, Bucheckern, Kastanien 2c.
- c) Unterlassung bes Anbaues ber dem Wilde besonders zu= sagenden Holzarten, zumal der Einsprengung derselben in andere Bestände.
- d) Bevorzugung der Pflanzung, zumal mit kräftigen Ballenpflanzen. Auch Büschelpflanzung ist, wo man Wildplage zu fürchten hat, am Plaze.
- e) Sorge für genügende Ernährung des Wildes, zumal im Winter (bei hoher Schneedecke).

Unterlassung ber Graß= und Weibenutzung, Anlage von Wildwiesen, Bestellung von Wildädern, Erhaltung von Mast tragenden Überhältern, Fütterung im Winter, Fällung von Weichhölzern, Anlage von Salzlecken zc. Für Wildgartenwirtschaften sind alle diese Maßregeln von besonderer Besteutung, weil hier gleichzeitig der Wildzucht Rechnung getragen werden muß (S. 184 u. f.). — Eichelkost befördert bei den Hörnerträgern die Geweihsbildung, insbesondere die Entstehung schöner "Perlen" am "Rosenstocke".

- B. Abstellungsmaßregeln. Gegen alle Wilbarten sind anwendbar:
- a) Einfriedigung der Forstgärten, Verjüngungen und Kulturen. Die Wahl der Zaunart (S. 75) und Zaunhöhe (1—3m) richtet sich nach den Wildarten, welche abgehalten werden sollen. Die Zäune sind fortwährend in gutem Zustande zu erhalten.

Neuerdings sind die Drahtzäune wegen ihrer soliden Konstruktion und Dauer — wenigstens für skändige Forstgärten — immer mehr zur Anwendung gelangt. Für Freikulturen genügen schon die einfachsten Hürdengatter.

b) Schutz wertvoller Stämmchen, welche dem Verbisse, Schlagen, Fegen oder Benagen ausgesetzt sind, durch Pfähle, welchen sämtliche Üste zu belassen sind, Dornenreißig oder Anstrich mit übelriechenden Substanzen.

Eine wirksame Mischung soll in Lehm (50%), Hundekot (25%),

altem Blute (20%) und Asa footida (5%) bestehen. 1) Anderwärts hat man eine Mischung aus Kalt, Rindsblut und Schwefel ober bloß schwarzes Steinöl angewendet.

- c) Verwitterung der Kulturen durch Blut (Schweiß), Gescheibe, Stinkasant oder drgl.
- d) Beunruhigung und Verscheuchung des Wildes durch bekleidete Strohpuppen, Wildfeuer, Hetzen mit Hunden und Blindschießen.
- e) Abschuß des schädlichen Wildes bis auf das mit der Waldfläche in richtigem Verhältnisse stehende Maß. Hierbei ist zugleich ein angemessenes Geschlechtsverhältnis, je nach Tierarten, zu wahren.

Diese Maßregel muß sich besonders auf das schälende Rotwild (Hirsche und alte Ropstiere) erstrecken. — Zur Verminderung des Schwarzwildes?) hat man namentlich im westlichen Teile der preußischen Monarchie auch Saufänge und Saugruben angelegt, jedoch ist deren Erfolg nicht von Belang.

Gegen einzelne Wildarten, bzw. Beschäbigungen kommen noch besondere Maßregeln in Betracht u. zw.

f) Gegen Verbiß durch Rot= und Rehwild: leichtes Bestreichen der beiden jüngsten Jahrestriebe 3—6jähriger Koniferen
mit Steinkohlentheer (Antheeren) unter sorgfältiger Verschonung
der Knospen.

Neuerdings wird an Stelle des Theeres eine konzentrierte Kalklösung angewendet, welche ohne Nachteil selbst auf die Anospen gebracht werden kann. Der betreffende Anstrich muß von Zeit zu Zeit erneuert werden.

g) Gegen Schälen durch Rotwild: fleißiges Schlagen der Salzlecken unter Beigabe von pulverisierten istrischen Galläpfeln oder des Holfeld'schen Wildsutterpulvers. Im Winter ist das letztere dem Körnersutter beizumengen.

Das genannte Wildfutterpulver, welches das Wild schon durch seinen angenehmen (fenchelartigen) Geruch herbeilockt, besteht dem Gewichte nach auß: türkischen Galläpfeln (25%), Eichenrinde (25%), Anis oder Fenchel (20%), Liebstöckel (10%), florentinischer Veilchenwurz (10%) und Foenum graecum (10%). Zugesetzt werden 10% reines Knochenmehl und 40% Kochsalz. 50kg des Pulvers stellen sich auf etwa 50—60 M Herstellungskosten.

<sup>1)</sup> Meschwitz: Praktische Erfahrungen im Bereiche des Kultur= und Forstverbesserungswesens. Dresden, 1882.

<sup>2)</sup> Grunert: Der Schwarzwildschaben in einzelnen Theilen von Preußen, unter besonderer Bezugnahme auf den Regierungsbezirk Trier. Leipzig, 1873.

A. Föhlisch: Ueber den Schwarzwildschaden in West-Deutschland und die Mittel zu dessen Beseitigung mit besonderer Berücksichtigung Badens. Wert- heim a. M., 1880.

h. Gegen den Schaden durch Kaninchen schützt: Vergiftung durch Lockföder, Ausschwefelung der Baue, Jagd mittels Frettchen 2c.

#### III. Titel.

#### Die nicht jagdbaren Ragetiere.

- 1. Infiählung der schädlichen Arten. Die wichtigsten Arten find je nach Gattungen:
  - A. Eichhörnchen (Sciurus vulgaris L.).
  - B. Schlafmäuse (Myoxus L.) u. zw.
    - a. Siebenschläfer ober Billich (Myoxus glis L.),
    - · b. Haselmaus (Myoxus avellanarius L.).
  - C. Mäuse (Mus L.) 1) u. zw. besonders Waldmaus (Mus silvaticus L.).
  - D. Wühlmäuse (Arvicola L.) u. zw.
    - a. Wühlratte ober Mollmaus (Arvicola amphibius L.),
    - b. Waldwühl- oder Röthelmaus (Arvicola glareolus Schreb.),
    - c. Gemeine Feld= oder Reutmaus (Arvicola arvalis Pall.).

Die Schläfer verbinden gleichsam den Habitus des Eichhörnchens mit demjenigen der Mäuse. Die Mäuse (C) haben einen spißen Kopf, große Ohren und einen langen Schwanz. Die Wühlmäuse (D) hingegen sind durch einen mehr dicken, abgerundeten Kopf, kleine Ohren und einen kurzen Schwanz ausgezeichnet.

2. Indlickeit. Die genannten Arten verzehren Baumfrüchte und Samen; ferner schaden sie durch Verbiß junger Wüchse, bzw. Benagen der Rinde. Fast alle Holzsämereien werden von den kleinen Ragern angenommen, u. zw. lieben die Eichhörnchen — abgesehen von Rüssen, Sicheln zc. — auch gewisse Nadelholzsamen (Fichte), während die Mäuse und Wühlmäuse entschieden die Laubholzsamen (Eicheln, Bucheckern zc.) bevorzugen.

Von besonderen Beschädigungen durch das Eichhörnchen sollen noch das Abbeißen der jüngsten Triebe (sog. Absprünge)<sup>2</sup>) an

1) Dr. Bernard Altum: Unsere Mäuse in ihrer forstlichen Bedeutung nach amtlichen Berichten über den Mausefraß im Herbst, Winter und Frühling 1878 -- 79 in den preußischen Forsten zc. Berlin, 1880.

<sup>2)</sup> Über die Entstehung dieser "Absprünge" sind in der Litteratur die abenteuerlichsten Ansichten aufgestellt worden; man hat sie auf rein natürliche Vorgänge, gewisse Witterungsverhältnisse (Hagel, Frost, Sturm), auf Vögel zc. zurücksühren wollen. Daß die Eichhörnchen die alleinigen Urheber sind, unter-

Fichten, um zu den Knospen zu gelangen, welche ausgefressen werden, das Entgipfeln junger Kiefern, das Abzwicken junger Laubholzschosse, sowie das platweise oder spiralige Abschälen von Rinde aus den Sipfeln junger Kiefern und Lärchen erwähnt werden.

Ühnliche Beschädigungen gehen von den Schlasmäusen auß. Beide Sattungen stellen außerdem der Singvögelbrut nach.

Die Mäuse und Wühlmäuse vergreifen sich mit Vorliebe an jungen Pflanzen harter Holzarten (Hainbuche, Rotbuche, Esche, Eichen 2c.), welche sie während des Winters entweder hart am Boden total abschneiden oder außen an und über dem Wurzelstocke rundum benagen. Hierbei erstreckt sich der Schaden durch Benagen bei ber Wald- und Röthelmaus höher an den Stämmchen hinauf, als bei der Moll- und Reutmaus, da die beiden ersten Arten klet-Hingegen beißt die Mollmaus selbst sehr starke Wurzeln und Stämmchen (Eichen 2c.) burch. Hierzu kommt — zumal bei ben Wühlmäusen — ber Schaben durch das Unterminieren des Bodens. Durch deren massenhafte Gänge werden tausende von jungen Pflänz= chen im Boden durchgebissen oder wenigstens gehoben und hierdurch zum Absterben gebracht. Der Schaden durch die Mäuse und Wühl= mäuse ist besonders in dichten, natürlichen Hegen mit starker Laub= becke, an graswüchsigen Sommerhängen und in trocken-warmen Jahren sehr bedeutend; er beginnt im Walde gewöhnlich erst, nachdem die Felder abgeerntet find, weil sich dann die betreffenden kleinen Nager schaarenweise nach dem Walde ziehen.

3. Ichnemafregeln. Gegen Eichhörnchen und Schläfer schüzen: Schonung des Baummarders, Fang in geeigneten Fallen und Abschuß. In Jahren, welche der Vermehrung dieser kleinen Waldfeinde besonders günstig sind, empsiehlt es sich, den Schußbeamten Schußgelder hierfür auszuseßen.

Gegen Mäuse und Wühlmäuse muß man direkt und indirekt vorgehen.

- A. Borbeugungsmaßregeln.
- a) Ausführung der Eichel- und Buchelsaaten im Frühjahre (nicht im Herbste). Wahl der Voll- oder Plätesaat.

liegt für den Verfasser keinem Zweifel. Vergl. u. a. mein Lehrbuch: Der Forstschutz. 2. Aufl. Erster Band. 1887, S. 137 und 138.

- b) Thunlichste Bevorzugung ber Pflanzung.
- c) Ausgrasen ober Aushüten der Schläge, um den Mäusen ihre Verstecke zu entziehen und sie zu beunruhigen. Zerstörung des Gestrüppes.
- d) Stellung dunkler Schläge im Buchenhochwalde, um den Graswuchs zurück zu halten.
- e) Auslegen von Reißig (Hainbuche, Aspe, Sahlweide u. s. w.) in den Rotbuchenhegen (sog. Vorwurfreißig).
- f) Schweineeintrieb in die von den Mäusen heimgesuchten Schläge, dzw. Kulturen.
- g) Einfassung der Forstgärten mit Gräben, deren Wände senkrecht sein müssen.
  - h) Schonung der Mäusefeinde. Hierher gehören folgende
- 1) Säugetiere: Maulwurf, Jgel, kleines Wiesel, Hermelin, Jltis, Dachs. Auch die Schonung des Fuchses und Wildschweines würde zur Verminderung der Kalamität beitragen, kann daher in Mäusejahren angezeigt sein.
- 2) Vögel: Buffarde; Thurmfalke, alle Eulen (excl. Uhu) und Käuze, ferner die Raben-, Saat-, Nebelkrähe und Dohle.
  - B. Abstellungsmaßregeln.
- a) Fanggräben 1) mit Fang-Löchern oder -Töpfen auf der Sohle, zumal an den Grenzen zwischen Wald und Feld.
- b) Fang der Mäuse in Fallen (Zangenfalle, Hohenheimer Röhrenfalle, Bügel-, Tellerfalle u. s. w.).
- c) Auslegen vergifteter Substanzen in die Mäusegänge ober in Drainröhren, welche man da, wo viele Mäuse bemerkt werben, in geeigneten Abständen auf ober in den Boden legt.

Als Köber sind Waizen, Gerstenkörner, Mohrrüben ober in Pillensform gebrachter Mehlteig anzuwenden; von Gisten kommen Phosphor, Arssenik, Strychnin ober kohlensaures Baryum in Vetracht. Gegen die Verzeitung spricht nur, daß durch Aufnahme der vergisteten Lockspeisen oder durch Verzehrung der hierdurch umgekommenen Mäuse leicht auch andere (nütliche) Tiere ihren Tod sinden.

<sup>1)</sup> Die Gräben müssen hier beshalb nochmals genannt werden, weil sie Vorbeugungs= und Vertilgungsmittel zugleich sind.

Das Ausräuchern ist wegen der Unmöglichkeit, die im Laube und Moose versteckten Mäuselöcher vorher zu schließen und auch schon wegen der Feuergefährlichkeit im Walde nicht ausführbar. Überhaupt ist die Vertilgung der Mäuse im Forste mit weit größeren Schwiezrigkeiten verknüpft, als im Felde. Befriedigende Erfolge hiermit erzielt man eigentlich nur in Forstgärten.

4. Behandlung der beschädigten Kulturen. Die in der Erde ganz abgenagten Laubhölzer geben keine Ausschläge; die über dem Boden geschälten Pflanzen lassen sich aber in der Regel da= durch wieder zum Ausschlage bringen, daß man sie im Frühjahre unter der Nagestelle, bzw. dicht am Boden mit krummen Messern glatt und schräg abschneidet. Abgenagte Nadelhölzer sind unter allen Umständen zu entsernen und durch neue Pflanzen zu ersetzen.

## Zweites Kapitel.

## Pögel.

- 1. Anfzählung der schädlichen Arten. Zu den forstschädlichen Bögeln gehören:
  - A. Waldhühner (Tetrao L.) u. zw.
    - a. Auerwild (Tetrao urogallus L.),
    - b. Birfwild (Tetrao tetrix L.),
    - c. Haselwild (Tetrao bonasia L.).
  - B. Wilde Tauben (Columba L.) u. zw.
    - a. Ringeltaube (Columba palumbus L.),
    - b. Hohltaube (Columba oenas L.),
    - c. Turtestaube (Columba turtur L.).
  - C. Rabe, Häher (Corvus L.) u. zw.
    - a. Eichelhäher (Corvus glandarius L.),
    - b. Tannenhäher (Corvus caryocatactes L.).
  - D. Kreuzschnäbel (Loxia L.) u. zw.
    - a. Fichtenkreuzschnabel (Loxia curvirostra L.),
    - b. Kiefernkreuzschnabel (Loxia pityopsittacus Behst.).

- E. Finken (Fringilla L.) u. zw.
  - a. Buchfint (Fringilla coelebs L.),
  - b. Bergfink (Fringilla montifringilla L.).

Außerdem werden unter gewissen örtlichen oder zeitlichen Verhältnissen auch die Simpel, Zeisige, Rotkehlchen, sogar die Meisen zc. forstschädlich, jedoch sind diese Singvögelarten im allgemeinen durch Insektenvertilgung überwiegend nützlich.

Dasselbe gilt von den Spechten, 1) obschon auch diese Vögel unter Umständen durch ihr Hämmern zc. fatale Beschädigungen an gesunden Stämmen anrichten.

2. Shädlickeit. Die Waldhühner beißen Gipfelknospen, junge Triebe und kleine Pflänzchen (von Buchen und verschiedenen Koniferen), Blütenkätchen (von Birken 2c.) und Nadeln ab; außerdem verzehren sie junge, noch grüne Zäpschen der Fichte und Kiefer.
Das Haselwild bevorzugt unter den Baumfrüchten die Zürbelnüsse.
Am schädlichsten ist das Auerwild<sup>2</sup>), zumal den jungen Nadelholzpflanzen (in Forstgärten) zur Winterszeit.

Die wilden Tauben sprechen, insbesondere zur Zug= und Strichzeit, dem Fichten= und Kiefernsamen fleißig zu, nehmen aber auch Eicheln und Bucheckern an.

Der Eichelhäher — ein bei uns sehr häufiger Vogel — stellt den beiden letztgenannten Waldfrüchten, welche er selbst noch, nachdem sich schon die Kotyledonen entwickelt haben, aus dem Boden herausdefördert, mit Vorliebe nach. Der Tannenhäher bevorzugt namentlich Hasel- und Zürbelnüsse. Beide Häherarten vergreifen sich außerdem auch an der Nestbrut junger Singvögel. Ein
kleines Gegengewicht erhält ihr Schaden durch ihre Samenverschleppung, dzw. kultivatorische Thätigkeit, sowie durch ihre Beteiligung an
der Vertilgung forstschädlicher Insekten und anderer Tiere (Mäuse,
Kreuzottern 2c.).

<sup>1)</sup> Dr. Bernard Altum: Unsere Spechte und ihre forstliche Bedeutung. Mit 35 Originalfiguren in Holzschnitt. Berlin, 1878. — Gegen die mannigsfaltigen Übertreibungen dieser Broschüre wendet sich mit vollem Rechte E. F. v. Homener in der Schrift: Die Spechte und ihr Werth in forstlicher Beziehung. Frankfurt a. N., 1879.

ziehung. Frankfurt a. M., 1879.

2) Dr. W. Wurm: Das Auerwild, dessen Naturgeschichte, Jagd und Hege. Eine ornithologische und jagdliche Monographie. Wit 2 Tafeln in Steinbruck. 2. Aufl. Wien, 1885. Die 1. Aufl. erschien 1874 in Stuttgart.

Die Areuzschnäbel nehmen beim Striche große Quantitäten von Kiefern- und Fichtensamen (aus den Zapfen) zu sich, wodurch sie der Samenernte oft empfindlichen Abbruch thun.

Die Finken schaben in ähnlicher Weise, wie die wilden Tauben (durch Samenverzehrung), sowie durch Abbeißen der eben im Entfalten begriffenen Samenlappen. Der Buchfink nimmt besonders die Kotyledonen der Nadelholzsämlinge an, so lange dieselben noch von den Samenhüllen (Müßchen) umschlossen sind. Der Bergsink hingegen stellt namentlich den Bucheckern und Kotyledonen der Buche nach.

#### 3. Schutmafregeln.

- A. Vorbeugungsmaßregeln.
- a. Verschieben der Saaten bis nach beendigter Strichzeit (Mai) der Bögel und genügend tiefes Unterbringen der Samen.
  - b. Mengen des Samens mit angeseuchteter Mennige (Bleioxyd). Die Vögel nehmen solche Samen, sowie die hieraus gekeimten Pflänzschen wenigstens nicht gern an. Für 7kg Nadelholzsamen ist etwa 1kg Mennige erforderlich; die Kosten betragen pro 1kg Samen rund 10 Pf.
- c. Bedeckung der Saat-, ev. Pflanzbeete mit sperrigem Reißig, ev. Schutgittern, welche in höchst verschiedenen Konstruktionen existieren.

Segen Auer= und Birkwild schützt Überspannung der gefährdeten Kämpe mit Topfdraht. Gegen Häher haben sich Schutzgitter aus dünnem Drahtgestecht erfolgreich gezeigt.

d. Anbringen von Scheuchen oder besonderen schützenden Vorrichtungen über den Beeten.

Geeignete Scheuchen sind z. B. ausgestopfte Raubvögel (in fliegender Stellung), indigoblaue Fäben (über's Kreuz gespannt), Federlappen, Spiegelzgläser ober Papierschnißel an Schnuren.

- e. Bewachung der Saaten durch Knaben, zumal während der Strichzeit der Bögel; Blindschießen.
- B. Abstellungsmaßregel ist lediglich der Abschuß. Man thut wohl, die geschossenen Exemplare auf den Beeten auszubreiten. Das Auer- und Birkwild schießt man am liebsten zur Balzzeit, die Tauben zur Brutzeit oder auf dem sog. Salze, die häher im herbste, zumal in reichen Eichel-Mastjahren, wenn sie von einer Eiche zur anderen streichen.

#### Drittes Kapitel.

## Insekten. 1)

#### I. Titel.

#### Im allgemeinen.

1. Einteilung der Insekten. Die Forstschutzlehre hat sich nur mit den sog. Forstinsekten zu beschäftigen. Man versteht hierunter nicht etwa alle in den Waldungen vorkommenden Insekten, sondern bloß diejenigen Kerbtiere, welche das Gedeihen der Holzpflanzen, bzw. Stämme oder deren Verwendungsfähigkeit in irgend einer Beziehung direkt oder indirekt beeinflussen.

Vom morphologischen Standpunkte aus werden die Insekten in folgende 7 Ordnungen unterschieden:

- I. Käfer ober Scheidenflügler (Coleoptera L.).
- II. Schmetterlinge oder Falter (Lepidoptera L.).
- III. Aberflügler oder Hautflügler (Hymenoptera L.).
- IV. Zweiflügler oder Fliegen (Diptera L.).
  - V. Netflügler oder Bolde (Neuroptera L.).
- VI. Halbflügler oder Schnabelkerfe (Hemiptera L.).
- VII. Geradflügler oder Schrecken (Orthoptera L.).

Die Unterscheidungsmerkmale bieser 7 Ordnungen bestehen haupt= sächlich in verschiedenem Baue der Flügel (System von Linné) und in verschiedener Beschaffenheit der Kauwerkzeuge (System von Fabricius).

Vom biologischen Standpunkte aus, welcher uns hier in erster Linie interessiert, unterscheidet man:

Dr. J. Th. Ch. Rapeburg: Die Forst-Insekten 2c. 3 Theile. Mit vielen kolorirten Tafeln. Berlin, 1837, 2. Aufl. 1839 (I.), 1840 (II.) und 1844 (III.). — Dieses klassische Werk bildet noch heute das Fundament der ganzen späteren Forstinsekten=Litteratur.

Dr. Hördlinger: Nachträge zu Rateburg's Forstinsekten. Stuttgart, 1856. 2. Aufl. u. d. T.: Lebensweise von Forstkerfen oder Nachträge zc. 1880.

Gustav Hen schel: Leitfaben zur Bestimmung der schädlichen Forst= und Obst= baum-Insetten zc. Wien, 1861. 2. Aufl. 1876.

Dr. E. L. Taschen berg: Forstwirthschaftliche Insekten-Kunde 2c. Mit vielen Holzschnitten. Leipzig, 1874.

Dr. Vitus Graber: Die Insetten. 2 Theile. Mit vielen Holzschnitten. München, 1877 und 1879.

von Binger: Schädliche und nügliche Forstinsekten. Berlin, 1880.

Vergl. außerdem die auf S. 214, Anmerkung 1 genannten allgemeinen zoologischen Werke.

15

<sup>1)</sup> Zur Litteratur:

- I. Nütliche Forstinsekten. Hierher gehören die Fleischfresser (Zoophagen) als Bekämpfer und Vertilger anderer Insekten und
- II. Schäbliche Forstinsekten. Hierher gehören die Pstanzen= fresser (Phytophagen).

Manche Insetten sind nütlich und schädlich zugleich, z. B. die Springkäser, Ameisen, gewisse Wespen-Arten u. s. w. Die schädlichen Forstinsetten sind ohne Zweisel die gefährlichsten Waldseinde
in der Tierwelt. Ihre Kleinheit und versteckte Lebensweise in Verbindung mit ihrer großen und meistens auch raschen Vermehrung
machen die Bekämpfung oft sehr schwierig. Man muß den Schwerpunkt darauf verlegen, einer Insettenkalamität durch geeignete Maßregeln überhaupt vorzubeugen, indem die Abstellung des Übels bei
starker Vermehrung und einem bereits ausgebrochenen Massenfraße
nur insolge der Mitwirkung gewisser Naturkräfte und Witterungsverhältnisse möglich ist.

2. Entwickelnugsftadien. 1) Die Infekten durchlaufen bis zu ihrer vollkommenen Ausbildung (diese inbegriffen) die vier Entwickelungsstadien: Ei (ovum), Larve (larva), Puppe (pupa) und volltommenes Insekt (Fliege im weitesten Wortsinne, Bilb, imago). Der Übergang von einem Stadium zum anderen heißt Metamor= phose (metamorphosis). Wenn diese Zustände morphologisch grundverschieden von einander find, so spricht man von vollkommener Metamorphofe (met. completa); wenn sich hingegen die einzelnen Ent= wickelungsstadien von der Larve ab einander fo ähnlich feben, daß der charakteristische Typus der Art schon in der Larve erkennbar ist, so nennt man die Verwandlung eine unvollkommene (met. incompleta). Bu ben Insekten mit vollkommener Metamorphose (insekta metabola) gehören die fünf ersten Ordnungen (Räfer, Schmetterlinge, Aber-, Zweiund Netflügler), hingegen zu den Insekten mit unvollkommener Metamorphose (insecta ametabola) die zwei letten (Halb- und Gerabflügler). Im Ganzen find die Insetten überwiegend (ca. 95%) metabolisch.

<sup>1)</sup> Die Lehre von den Entwickelungsstadien, der Generationsdauer 2c. gehört eigentlich nicht in das Gebiet der Forstschuplehre, sondern in dasjenige der Entomologie. Wir haben jedoch aus Zweckmäßigkeitsgründen einige kurze Erörterungen über die im hohen Grade interessante Lebensweise der Insesten mit in den obigen Text aufnehmen zu sollen geglaubt.

Der Moment der Entwickelung des vollkommenen Insektes aus der Puppe heißt das Auskommen. Die Zeit der Begattung (copula) nennt man Flugzeit (Schwärmzeit), wobei es ganz gleichzgiltig ist, ob das Insekt auch wirklich sliegt, bzw. sliegen kann oder nicht. Der Flug folgt in den meisken Fällen alsbald auf das Auskommen; hierauf findet die Eierablage statt. Nach derselben sterben (mit gewissen Ausnahmen) die Weidchen (P). Die Männchen (I) beendigen ihr Dasein in der Regel schon kurze Zeit nach der Begattung. Die Larven bestehen in der Regel mehrere (3—4) Häutungen und nehmen von einer Häutung zur anderen an Größe zu. Auch in Bezug auf Farbe, Zeichnung und Behaarung zeigen sich bei den Larven, je nach Altern (Häutungen), nicht selten recht bedeutende Berschiedenheiten. Das der Puppe entschlüpste fertige Insekt nimmt zwar an Größe nicht mehr zu, ist aber durch hellere Farbe, welche an der Lust mit der Zeit nachtrocknet, charakterisiert.

Die Larven werden mit Rücksicht auf ihren je nach Ordnungen und sogar nach Familien verschiedenartigen Bau, wobei besonders die Zahl und Beschaffenheit der Füße maßgebend sind, verschieden benannt. Sie heißen Larven oder Engerlinge (bei den Käfern), Raupen (bei den Schmetterzlingen), Afterraupen (bei gewissen Hautslüglern), Maden (bei den Fliegen) u. s. w. Die Puppen werden bei den Schmetterlingen Chrysazliden, bei den Ametabolen Nymphen genannt. — Flügellose Individuen gibt es in allen Insektenordnungen; bei dem Vorhandensein bloß der beiden äußeren Flügel (Flügeldecken) vermögen z. B. die Käfer nicht zu fliegen.

#### 3. Jebensweise.

A. Generationsbauer. Die Insetten sind — im Gegensste zu den höheren Tieren — durch eine ganz bestimmte Dauer ihres Lebens ausgezeichnet. Man nennt die Zeit vom Eizustande dis wieder zur Eierablage der jenen Eiern entschlüpften Insetten: Generationsdauer oder schlechthin Generation. Dieselbe ist einsach (einjährig) oder doppelt oder mehrsach oder mehrjährig. Im allgemeinen bildet die einfache Generation die Regel; aber auch die doppelte Generation (d. h. zwei Bruten in einem Jahre) kommt häusig vor (z. B. bei den meisten Borkenkäfern) und einige Insetten (Blattläuse) pflanzen sich in unglaublicher Progression fort. Bei mehrjähriger Generation sind 2—4 Jahre zur vollständigen Ausbildung der Brut ersorderlich (z. B. bei den Pracht-, Bock- und Maikäfern).

Der Zustand als imago dauert in der Regel am kürzesten; der Larvenzustand am längsten, weil die meisten Insekten als Larven überwintern. Es kommt aber auch Überwinterung im Eizustande (Nonne), im Puppenzustande (Rieferneule) und im Imago=Stadium (großer, brauner Rüsselkäfer) vor, in welchem Falle der betressende Überwinterungszustand am längsten dauert.

B. Verbreitung. Alle Insekten lieben ein milbes oder min=
bestens gemäßigtes Klima. Aus diesem Grunde nehmen sie in hori=
zontaler und in vertikaler Erhebung sowohl nach Arten, als nach
Zahl ab. Im äußersten Norden und ebenso im Hochgebirge er=
folgen durch sie kaum nennenswerte Beschädigungen. Übrigens zeigt
sich in Beziehung auf die Abhängigkeit der Insekten von den Wit=
terungseinstüffen ein Unterschied je nach Ordnungen und Entwickelungszuständen. Die Käser z. B. versteigen sich weiter nach Norden
und höher im Gebirge, als die Falter. Naßkalte und zumal rasch
wechselnde Witterung ist allen Insekten mehr oder minder nachteilig,
namentlich im Larvenzuskande und während der Häutungsperioden.
Hingegen können die Kerse (zumal die Käser) harte Winter ziemlich
gut vertragen.

Man hat den Versuch gemacht, ähnlich den Pflanzenlinien, auch sog. Insettenlinien sowohl nach Breitegraden, als nach Höhenlagen zu konsstruieren, allein die Begrenzung des Auftretens durch solche Linien begegnet schon wegen der Ortsbeweglichkeit der Insetten großen Schwierigkeiten. Es kommt noch hinzu, daß einzelne Insettengattungen förmliche Wanderungen oft auf weite Strecken unternehmen (z. B. die Heuschrecken, die Lisbellen zc.). Erwähnung mag noch an dieser Stelle finden, daß einige Arten als Larven (Raupen) zeitweise in förmlichen Prozessionen wandern (Eichens, Riesern= und Pinien=Prozessionsspinner).

C. Fraßsubjekte. Bei den Insekten mit vollkommener Metamorphose schaden nur die Larven (bzw. Raupen) und ev. die imagines durch ihren Fraß, u. zw. die ersteren in der Regel mehr, als die letzteren. Die Schmetterlinge z. B. nähren sich nur von Blütenhonig und Nektar der Pflanzenwelt. Allerdings gibt es auch forstschädliche Insekten, welche nur im vollkommenen Zustande schädelich werden (z. B. die spanische Fliege, der große braune Küsselzich werden (z. B. die spanische Fliege, der große braune Küsselzich auch die betreffenden Larven Nahrung zu sich nehmen. Bei den Insekten mit unvollkommener Meta-

morphose fressen aber außer den Larven und imagines auch die Puppen. Als Beispiel mögen die Grillen angeführt werden. Das Stadium als Puppe ist also bei diesen Insetten kein ausschließlicher Ruhezustand.

D. Fraßobjekte. Die Insekten nehmen teils animalische Rahrung, d. h. andere Insekten zu sich, teils vegetabilische, d. h. gewisse Bestandteile von Holzgewächsen oder Kräutern oder humose Substanzen.

Von den Holzgewächsen sind die Nadelhölzer mehr gefährdet, als die Laubhölzer, u. zw. werden von jenen die gemeine Kiefer und Fichte am meisten heimgesucht. Auf den Laubhölzern leben zwar sehr viele Insektenarten, namentlich auf der Eiche, allein der Fraß hieran trifft mehr die äußeren Teile (Blätter, Blüten, Triebe), als die gleichsam den Herd des ganzen Vegetationsprozesses repräsentierende Kambium- und Bastschicht, und ferner heilen die Laubhölzer die erlittenen Beschädigungen wegen des ihnen eigentümlichen Reproduktionsvermögens leichter wieder aus.

Kränkelnde und im Wuchse kümmernde Holzpflanzen und Bäume werben den gesunden fast stets vorgezogen. Gebrochene und geworfene Stämme, sowie geschlagene Hölzer werden mehr heimgesucht, als das stehende Holz. Diese Sätze gelten aber doch nur für die Rinden-, Bast- und Holzfresser. Man würde jedoch irren, wenn man glauben wollte, daß z. B. die Borkenkäfer gesundes Holz gar nicht befallen, denn die Ablage der Eier entspricht einem Naturgesetze, und wenn die genannten Räfer kränkelnbe ober liegende Stämme nicht vorfinden, so müssen sie eben, was allerdings auf Grund einer sehr sorgfältigen Auswahl der Brutstätten geschieht, auch ganz gesundes, stehendes Holz befallen. Die Insettengefahr ift hiernach — zumal in den Nabelholzforsten — immer in Permanenz, und hat die Meinung von der nur sekundären Bedeutung der Insekten schon tausende von Stämmen als Opfer gefordert. Abgefehen von Rinde und Holz werden von den Insekten, je nach Arten, Mark, Knospen, Blätter, Nabeln, Blüten, Früchte ober Samen als Frasobjekte angenommen, und zw. besallen diese Schädlinge fast nur gesundes Holz, sind also wahre Primärfresser. Um gefährlichsten sind die Bastfresser, Wurzelzerstörer und Anospenverleger.

Manche Insetten befallen ausschließlich ober doch vorwiegend ältere Stämme (Bestandesverderber), andere kommen nur am Jungholze vor (Kulturverderber), noch andere machen in dieser Beziehung keinen bemerkenswerten Unterschied. Feste Grenzen je nach Holzaltern lassen sich begreislich überhaupt nicht ziehen.

In Bezug auf die Auswahl der Fraßobjette zeigen sich ferner charakteristische Verschiedenheiten, indem gewisse Insektenarten aussschließlich oder wenigstens doch vorherrschend bestimmte Holzarten (Fichte, Kiefer, Eiche 2c.) oder Holzarten-Gruppen (die Weiden, Pappeln 2c.) befallen, während andere Insekten derartige Unterschiede nicht machen oder wenigstens als Feinde einer größeren Anzahl von Holzarten auftreten. Hierauf beruht die Einteilung in Monophagen und Polyphagen; die außer an Holzgewächsen auch an Kräutern lebenden und fressenden Insekten endlich heißen Pantophagen. Im allgemeinen pflegen die meisten Insekten gewisse Holzarten u. zw. in ganz bestimmten Entwickelungsstadien zu bevorzugen, allein die seitherigen Ansichten über die vorherrschende Monophagie der Forstinsekten haben sich insolge neuerer Beobachtungen geändert.

Beispiele, betr. die Mono=, oder Poly=, oder Pantophagie der Insekten im Vortrage. Scharfe Grenzen lassen sich in dieser Hinsicht natürlich nicht ziehen. Das Vorkommen der seither für strenge Monophagen gehaltenen Insekten an anderen Holzarten ist aber doch wohl nur als ein durch gewisse Verhältnisse bedingtes Vagabundieren aufzufassen.

- 4. Forfiliche Bedeutung. Die schädlichen Forstinsekten lassen sich nach folgenden Gesichtspunkten gruppieren:
- A. Nach der Art und Weise der Beschädigungen in technisch = schädliche und physiologisch=schädliche.

Die ersteren vermindern bloß den Gebrauchswert des Holzes oder der Baumfrüchte; die letzteren hingegen stören den Lebensprozeß der Holzewächse und haben sogar unter Umständen deren Absterben zur Folge. Die bei manchen Arten (Weidenbohrer) bis fingerstarken Sänge fallen zwar weit mehr zu Gesicht, als die Sänge (der Bastetäfer 2c.) im Baste und Splinte, allein die physiologisch=schädlichen Insekten sind doch weit nachteiliger.

B. Nach dem Grade der Schädlichkeit in fehr=, merklich=

und bloß unmerklich-schädliche. Man kann auch von verheerend-, verletzend- und bloß versehrend-schädlichen Insekten sprechen.

Die Klassissierung nach diesem Gesichtspunkte wird zunächst von der Bedeutung der befressenen Baumteile für den pflanzlichen Organismus bedingt; aber auch die Zahl, in welcher ein Insett auftritt und die ganzen lokalen Verhältnisse, unter welchen der Fraß stattsindet, spielen hierbei eine hervorragende Kolle. Scharse Grenzen zwischen diesen drei Gruppen lassen sich hiernach überhaupt nicht ziehen. Selbstverständlich muß die Ausmerksamkeit des Forstmannes in erster Linie auf die schädlichsten Arten gerichtet sein.

Die Größe bes durch die Insekten angerichteten Gesamtschadens steht unter dem Einflusse des Zusammenwirkens einer großen Anzahl von Verhältnissen und Umständen. Die wichtigsten sind: Holzart, Holzakter, Baumteile, Fraßart, Fraßzeit, Standortsverhältnisse und Menge, in welcher ein Insekt auftritt. Junge Bestände sind z. B. gegen Fraß empfindlicher, als ältere. Bastsresser sind schädlicher, als Hlüten= und Frucht-vertilger. Vorsommerfraß ist nachteiliger, als Blüten= und Frucht-vertilger. Vorsommerfraß ist nachteiliger, als Nachsommerfraß. Auf geringen Standorten (z. B. trockenen, sandigen West= oder Süd= hängen) ist der Schaden empfindlicher, als auf kräftigen Standorten, weil hier die Ausheilung rascher von statten geht. Die Menge, in welcher manche Insekten zu gewissen Zeiten auftreten, ist unglaublich groß (Fichtenborkenkäser, Kiesernspinner, Heuschrecken zc.).

Als äußere Verhältnisse, von welchen die Vermehrung der Forstinsekten bedingt wird, sind — abgesehen von der Generationsdauer
und den Witterungsverhältnissen — namentlich bei den Nadelholzkersen reichliche Brutstätten namhaft zu machen. Große Wind- oder
Schneebruchschläge, sowie Bestände, welche durch Wildschälung, parasitische Pilze, Hüttenrauch oder Waldbrände gelitten haben, werden
leicht zu Insektenherden, deren sorgfältige Überwachung von seiten
des Forstpersonales dringend geboten ist.

- 5. Kekämpfung. Die wichtigsten Schutzmaßregeln find, je nach Gruppen, folgende:
  - A. Vorbeugungsmaßregeln.
  - a) Sorgfältige Begründung und Erziehung der Bestände,

unter Berücksichtigung aller einschlagenden Regeln der Waldbaulehre und der Örtlichkeit. Herstellung geeigneter Mischbestände. Zeitige, gründliche und häufige Durchforstungen.

- b) Rechtzeitige Aufarbeitung und Entfernung ober Entrindung der Bruchhölzer. Durch reinliche Wirtschaft im Walde wird der Entstehung von Insektenherden am wirksamsten vorgebeugt.
- c) Gründliche Stock- und Wurzelrodung, zumal in den Nadelholzforsten.

Die Wurzelstöcke bilben den Brutherd einer größeren Anzahl von Rüssel-, Borken- und Bastkäfern.

- d) Fleißige Bestandes-Visitationen, besonders im Frühjahre. Hierbei sind alle kränkelnden oder auch nur verdächtigen Stämme zum Hiebe anzuweisen.
- e) Eintrieb von Schweinen. Diese verzehren zugleich we= nigstens einen Teil der im Boden befindlichen Larven und Puppen.
- f) Schonung berjenigen Säugetiere und Vögel, welche uns im Kampfe gegen die Insektenwelt wirksam unterstützen, insofern die= selben nicht anderweit mehr schaden. Zu diesen Waldhütern ge= hören folgende
- a. Säugetiere: Flebermäuse, Maulwurf, Spihmäuse, Jgel, kleines Wiesel, Hermelin, Jltis, Dachs. Mit geringen Ausnahmen sind diese Tiere zugleich Mäusefeinde (S. 221).
- β. Vögel: Kuckuck, Spechte, Wendehals, Fliegenfänger, Mei= sen, Spechtmeise, Baumläufer, Wiedehopf, Rotschwänzchen, weiße Bachstelze, Staar, Goldhähnchen, Laubvögelchen zc., — kurz fast alle Singvögel. Von größeren Vögeln sind: Bussarbe, Eulen, Krähen, Regenpfeiser und Kiebit als Insektenseinde zu nennen.

In Bezug auf die Höhlenbrüter darf man sich bloß mit Unterlassung des Fanges und Tötens nicht begnügen, muß vielmehr auch auf deren Vermehrung bedacht sein. Diesem Zwecke dienen das Aufhängen von Glo=ger'schen Nist= und Schlaskästen (zumal für Staare), die Anlage von Lust=gebüschen in separierten Fluren, wo die Hecken sehlen, die Einrichtung von Winterfütterungen bei hohem Schnee u. drgl. m.

Von niederen Tieren kommen als Insektenfeinde fast alle Amphibien, die Spinnen, der Hundertfuß und der Tausendfuß in Betracht.

- B. Bertilgungsmaßregeln.
- a) Sammeln und Töten der Insekten im Gi=, Larben=,

Puppen= ober ausgebildeten Zustande. In welchem Stadium die Einsammlung am vorteilhaftesten ist, wird durch die Biologie des Insektes bedingt; unter Umständen empsiehlt sich das Sammeln in mehreren Zuständen.

Das Sammeln, bzw. Vertilgen der Eier geschieht durch Abkrazen von den Stämmen. Die Larven, bzw. Raupen gewinnt man durch Aufzleen, Abprällen von den Stämmen, Abstreifen von den Zweigen, Abschneiden der Nester zc. Die Vernichtung geschieht durch Zerstampfen, Überzgießen mit heißem Wasser, Überschütten mit Kalk u. s. w.

- b) Herstellung von Fanggräben mit senkrechten Wänden und Fanglöchern. Die hineinfallenden Insekten (Raupen, auch manche Rüsselkäfer) können nicht wieder heraus und kommen darin um.
- c) Ausheben oder Abhieb der mit Insektenbrut besetzten Pflanzen, bzw. Stämmchen und Verbrennung dieser Objekte.
- d) Fällung von Fangbäumen; Entrindung derselben nach abgelegter Brut und Verbrennung der Rinde. Ein Teil der im Winter geschlagenen Hölzer kann diesem Zwecke dienstbar gemacht werden.

Diese Maßregel ist namentlich gegen die Borkenkäfer und einige Rüffel= käfer, welche Rinde und Holz befallen, von großer Bedeutung.

e) Anlage von Theerringen um die Bäume, etwa in Brusthöhe. Wirksam gegen gewisse Rüsselkäfer, die Kienraupe, die Nonnenraupe und die Weibchen der Frostspanner.

Sollte in einem gegebenen Falle keine dieser Maßregeln von dem gewünschten Erfolge sein, so würde in letzter Instanz Abbrennen des Bodenüberzuges durch ein Laufseuer oder Abtrieb des befallenen Bestandes in Verbindung mit vollständigem Umbruche des Bodens stattzufinden haben. Zu den obsoleten Mitteln sind Leuchtseuer und Anlage von Raupenzwingern zu rechnen.

Slücklicherweise unterstützt uns die Natur in dem Kampfe gegen die Insetten durch naßkalte Witterung, Ichneumonen und zuletzt Pilze, wodurch Krankheiten unter den Raupen und massenhaftes Absterben derselben hervorgerusen werden. Ein großer Raupenfraß dausert gewöhnlich drei Jahre; mitunter kommt noch ein Nachjahr hinzu.

6. Behandlung der beschädigten Bekände. Diese unterliegt den örtlichen Verhältnissen; bedingend in dieser Beziehung sind: Holzart, Art und Ausdehnung des Fraßes. In gewissen Fällen genügt starker Aushieb. Befallene Verjüngungen und Kulturen sind — nach Ent-

fernung der infizierten Pflanzen — in geeigneter Weise zu kompletieren. Arg beschäbigte starke Stangen- und geringe Baumhölzer sind früher zum Abtriebe zu disponieren, als es sonst nach dem Wirtschaftsplane der Fall sein würde. Altere Stämme, zumal auf ungünstigen Standorten aufgewachsene, verderben leichter, als jüngere, welche auf kräftigem Boden stocken. Kahlabtrieb erfolgt nur im äußersten Falle, z. B. nach einem Kahlfraße, welcher zugleich die Knospen mit betroffen hat. Auch kommt hierbei in Frage, ob insolge sosortigen Abtriebes die anstoßenden Abteilungen nicht etwa der Sturmgefahr preisgegeben werden.

Die beste Zeit zum Abtriebe von Käser= oder Kaupenfraßhöl=
zern ist der Winter nach dem Fraße. Die gefällten Nuthölzer sind
zu entrinden. Die Brennhölzer sind noch weiter, als es sonst üblich
ist, zu zerkleinern, luftig aufzuschränken — weil sie leicht verstocken —
und baldmöglichst abzusezen, bzw. aus dem Walde zu schaffen.

#### II. Titel.

#### Im besonderen.

### I. Die nühlichen Forftinsekten.

1. Einleitende Bemerkungen. Nützlich sind alle diejenigen Insekten, welche forstschädliche Kerfe in irgend einem ihrer Entwickelungszustände (als Ei, Larve, Puppe, imago) direkt oder indirekt vertilgen. Es liegt in der Natur der Sache, daß in der Regel nur die zwei Stadien Larve oder imago, ev. beide eine hierauf bezügliche Thätigkeit zu entfalten vermögen.

Die Vertilgung geschieht entweder durch direkten Angriff oder durch Ablage der Brut an oder in andere Insekten. Man unterscheidet hiernach Raubinsekten (Räuber) und Schmaroper (Pasassiten). Mit Ausnahme der Schmetterlinge gibt es in allen Insekten=Ordnungen nüpliche Forstinsekten; die meisten und wirksamsten Waldhüter sind in den Klassen der Käfer und Aberflügler vertreten.

- 2. Übersicht der nühlichen Familien. Die wichtigsten Familien sind, je nach Ordnungen, folgende:
  - I. Ordnung. Räfer (Coleoptera).
  - 1. Familie. Sandfäfer (Cicindelidae).

- 2. Familie. Lauffäfer (Carabidae).
- 3. Familie. Aurzflügler (Staphylinidae).

Die Larven und Käfer dieser drei Familien fangen und töten zahlreiche andere Insetten in allen Entwickelungsstadien, zumal im Larvenzustande. Besonders nützlich sind die großen Arten aus der zahlreichen Familie der Lauftäfer, z. B. der Puppenräuber (Calosoma sycophanta L.).

- 4. Familie. Aastäfer (Silphidae).
- 5. Familie. Stuttäfer (Histeridae).

Einzelne Arten dieser beiden Familien sind — gleich den vo= rigen — Raubinsekten; die meisten leben aber als Larven oder imagines an Aas und faulenden animalischen Stoffen, beseitigen also Kadaver. Zu den Räubern gehören die Arten der Gattung Silpha Fabr.

6. Familie. Buntkafer (Cleridae).

Die Larven und Käfer entfalten eine ungemein geschäftige Thätigkeit in Bezug auf die Vertilgung der Borkenkäfer-Larven. Als Repräsentant mag der ziemlich häusige Ameisenwolf (Clerus formicarius L.) genannt werden.

7. Familie. Marientäfer (Coccinellidae).

Sie verfolgen und töten in beiden (fressenden) Zuständen, zu= mal als Larven, zahlreiche Blattläuse, Blattsauger und Milben.

#### II. Ordnung. Aberflügler (Hymenoptera).

1. Familie. Schlupfwespen (Ichneumonidae). 1)

Diese Aberflügler führen eine schmaroßende Lebensweise. Ihre Dielegen andere Insetten meist im Larvenzustande mit ihren Eiern; die diesen entschlüpfenden Larven saugen den befallenen Wohnungstieren die Säste aus, bohren sich nach vollendetem Wachstume meist heraus und verpuppen sich in einem an der Larve besindlichen Cocon. Die insizierten Larven, bzw. Raupen oder Puppen gehen zwar nicht augenblicklich zu Grunde, bringen es aber nicht zur imago.

Man hat die Bedeutung der Schlupswespen früher überschätzt, indem man glaubte, daß dieselbe eine Raupenkalamität gleichsam im Keime zu ersticken vermöchten. Später verfiel man in das entgegengesetzte Extrem, indem man bevbachtet haben wollte, daß die Ichneumonen nur solche Larven

<sup>1)</sup> Dr. J. Th. Ch. Rapeburg: Die Jchneumonen der Forstinsekten 2c. 3 Bände. Berlin, 1844 (I. und II.) und 1852 (III.).

befallen, welche bereits infolge anderer Einflüsse erkrankt seien. Im allgemeinen wird man die Thätigkeit der Ichneumonen nicht bloß als eine sekundäre aufzufassen haben und behaupten können, daß sie durch ihre Lebensweise entschieden zur Abkürzung einer Insekten-Kalamität beitragen.

2. Familie. Goldwespen (Chrysididae).

Die zu dieser Familie gehörigen Arten (Q) legen ihre Eier einzeln in die Rester anderer Wespenarten, welchen sie die Ernäh= rung der sich entwickelnden Brut überlassen (Kuckucksschmaroper).

3. Familie. Grabmefpen (Sphegidae).

Die Grabwespen fallen andere Insekten räuberisch an, verwunden sie, schleppen sie dann in ihre Nester und belegen sie hier mit ihrer Brut (Raubschmaroper).

4. Familie. Stechwespen (Vespidae).

Bei den forstlich wichtigen geselligen Stechwespen kommen drei Geschlechter vor, u. zw. außer I und Q auch sog. Arbeiter (†), welch' lettere den Bau der Nester und die Fütterung, sowie Ver= teidigung der Brut zu besorgen haben. Dig ausgebildeten Wespen nüten durch Hinwegsangen von Faltern, Fliegen zc. teils zum Zwecke eigener Nahrung, teils zur Fütterung ihrer Brut. Andererseits scha= den sie aber durch Anfressen süßer Früchte, Ringeln junger Laubholz= triebe und Abschälen von Baumrinden (an Esche, Weißerle, Weiden zc.). Die wichtigste Art ist die gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).

5. Familie. Ameisen (Formicidae).

Auch bei dieser Familie tritt Dreiteiligkeit der Geschlechter auf. Sie verwunden und töten besonders Larven, bzw. Raupen, beseitigen zahlreiche Insekten=Radaver und melken gleichsam die Blattläuse auf ihren Honigsaft. Dieser Nutzen überwiegt wohl im Ganzen den Schaden, welchen sie durch Benagen süßer Früchte und Durchwühlen von Pflanzhügeln anrichten. Die Brutkolonieen befinden sich teils in und über der Erde (in Higeln) oder in hohlen Baumstämmen, bzw. alten Stöcken.

## III. Ordnung. Zweiflügler (Diptera).

1. Familie. Wolfsfliegen (Asilidae).

Die imagines ergreifen andere Kerfe aller Ordnungen, deren sie habhaft werden können, und saugen ihren Opfern die Säste aus. Die Ablage der Eier erfolgt in die Erde, am liebsten in Sand.

2. Familie. Schwebfliegen (Syrphidae).

Die blutegelförmigen Maden leben frei auf Pflanzen und nützen badurch, daß sie Blatt- und Tannenläuse aussaugen.

3. Familie. Fliegen (Muscidae).

Eine Anzahl von Arten (zumal die Mordfliegen oder Tachinen) schmarost, wie die Schlupswespen, an oder in Raupen, bzw. Puppen der Falter und Blattwespen. An forstlicher Bedeutung stehen aber die schmarosenden Fliegen den Ichneumonen deshalb nach, weil sie ihre Brut nur an bereits kranken Raupen ablegen.

IV. Ordnung. Retflügler (Neuroptera).

Diese Ordnung enthält ausschließlich nütliche Arten.

1. Familie. Schnabelfliegen (Panorpidae).

Die Larven und ausgebildeten Fliegen stellen anderen Insekten in fast allen Zuständen nach.

2. Familie. Wafferflorfliegen (Sialidae).

Die schlangenähnlichen, rindenbraunen Larven der Kameelhals= fliegen (Rhaphidia L.) leben an oder unter der Baumrinde von Nadelhölzern und gehen hier Eiern und Larven anderer Kerfe nach, insbesondere den Eiern der Nonne.

3. Familie. Florfliegen (Hemerobiidae).

Die gefräßigen Larven saugen zahlreiche Blattläuse aus, heißen daher auch Blattlauslöwen.

4. Familie. Ameisenlöwen (Myrmeleontidae).

Die mit kräftigen Saugzangen ausgestatteten Larven graben sich trichterförmige Vertiefungen in sonnigen, sandigen Lagen und lauern in denselben auf die vorbei wandernden Insekten, um diese in ihre Trichter hinabzuziehen und auszusaugen.

### V. Ordnung. Halbflügler (Hemiptera).

Rütliche Arten enthalten die beiden Familien der Schildwanzen (Pentatomidae) und Schreitwanzen (Reduviidae), indem deren Larven und imagines sowohl Raupen als Blattläuse aussaugen. Einige an den Holzgewächsen lebende Arten der Schildwanzen schaden aber durch Saugen an jungen Trieben und Früchten.

### VI. Ordnung. Gerabflügler (Orthoptera).

Die Familie der Wasserjungfern (Libellulidae) enthält kühne Räuber, welche vom Larvenzustande ab — besonders als imagines — andere Insekten, sogar Schmetterlinge, verfolgen und töten.

#### II. Die schädlichen Forstinsekten.

1. Einleitende Semerkungen. Die meisten und schädlichsten Insessetten sinden sich in den Ordnungen der Käfer und Falter; dann solgen die Aderslügler. Die Zweis und Halbslügler enthalten nur merklich schädliche Spezies. Die Geradslügler sind überhaupt arm an Arten. Je nach dem Vorkommen kann man Nadels und Laubs holzverderber unterscheiden; es gibt aber auch Arten, welche die Nadels und Laubhölzer zugleich angehen, z. B. die Maikäfer, die grauen und grünen Küsselkäfer, die Konne u. s. w.

Im Nachstehenden folgen die wichtigsten schädlichen Familien in ähnlicher systematischer Gruppierung, wie sie bezüglich der nützelichen Arten eingehalten wurde. Das spezielle Eingehen auf sämteliche wichtigeren Arten würde den Rahmen einer Enchklopädie überschreiten. Wir haben es aber für angemessen erachtet, wenigstens bei einigen Familien nähere Angaben über Lebensweise, forstliches Verhalten und Bekämpfung der schädlichsten Arten (gleichsam als der Repräsentanten der betr. Gruppen) einzuslechten, um eine Vorsstellung von der Mannigsaltigkeit und Größe des Schadens dieser kleinen Waldseinde zu erwecken.

## 2. Aberficht der wichtigften schädlichen Jamilien und Arten.

#### I. Ordnung. Käfer (Coleoptera).

1. Familie. Blätterhörner (Scarabaeidae).

Die hierher gehörigen Laubkäfer fressen — wenigstens ein Teil berselben — als Larven (Engerlinge) an Wurzeln; im ausgebildeten Zustande nehmen sie Blätter und Blütenteile zu sich. Einige Arten sind sehr schädlich, zumal:

A. Der gemeine Maikafer (Melolontha vulgaris Fabr.).1)

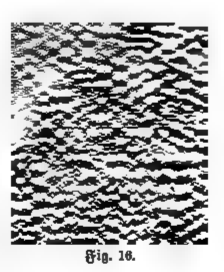
Der 25—30 mm lange Käfer (Fig. 16 of) ist oben rotbraun mit gewöhnlich schwarzem Halsschilde, unten schwarz mit je 5 weißen Dreiecken zu beiden Seiten und blätteriger Fühlerkeule (7strahlig bei

F. J. Bodenmüller: Die Maikafer und Engerlinge. Freiburg i. B., 1867.

<sup>1)</sup> Th. Plieninger: Gemeinfaßliche Belehrung über die Maikäfer und ihre Verheerungen zc. Stuttgart, 1834; 2. Aufl. 1868; 3. Aufl. 1875. Arohn: Die Vertilgung des Maikäfers und seiner Larve. Berlin, 1864.

bem &, 6strahlig bei bem Q). Aftergriffel spatelförmig. Der gekrümmte Engerling (Fig. 17) ist weiß mit braunem Kopse, bläulichem After und mit 6 Beinen außegestattet. Die Puppe (Fig. 18) ist am Ende zweispizig und braun.

a. Lebensweife. Die Rafer fcmarmen bon Enbe April bis Enbe Dai. Gier werben haufchenweise in ben Boben abgelegt, und schon von Juni ab erscheinen bie Larven. 3m erften Jahre ernähren fich biefe von humosen Substanzen in der Umgebung ihrer Lagerftatte; vom zweiten Commer ab zerstreuen fie sich aber nach allen Richtungen bin im Boben und befreffen bie Wurzeln junger Holzpflanzen (namentlich der Nabelhölzer) 2-3 Commer hindurch. Freifaaten und Forstgärten werden mit Vorliebe heimgesucht. Sie überwintern im Boben und verpuppen fich auch bafelbft in ber Regel bom Juli ober Auguft bes je vierten, baw. britten Jahres ab in einer eirunden Erbhöhle, welche etwas tiefer liegt, als die Sange ber Larben. Die Rafer tommen 1-2 Mo-



Sig. 17.

Fig. 18.

nate später aus, verbleiben aber ben Winter über im Boben und bohren sich erst im Frühjahre bes je fünsten, bzw. vierten Jahres allmählig bis zur Obersläche heraus. Die Generation ist hiernach 4- ober Jährig; die örtlichen klimatischen Berhältnisse sind hiersür maßgebend. Die durch massenhafte Maikaser ausgezeichneten Jahre heißen Hauptslugjahre; dazwischen gibt es aber — infolge von Unregelmäßigkeiten in dem Entwickelungsgange — auch (lokale) Zwischensslugjahre. Die sertigen Käser befallen hauptsächlich die Laubhölzer, mit Borliebe die Eichen und entlauben mitunter ganze Bestände, vergreisen sich aber auch an jungen Schossen, weichen Radeln und Blütenteilen der Koniseren. Lieblingsplähe des Käsers sind große

Kulturflächen auf lockeren (Sand-) Böden nach kahlem Abtriebe, zumal solche, die an das Feld stoßen.

- b. Betampfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Begünstigung der natürlichen Verjüngung oder wenigstens Unterlassung großer Kahlschläge; Mit= saat von Getreide; Bevorzugung der Pflanzung; Schweineeintrieb im Frühjahr und Sommer und Schonung der Feinde.

Zu den speziellen Kulturmethoden, deren Anwendung einigermaßen gegen die Maikäfer=Kalamität schützt, gehören Bollsaat, Saat in breiten Streifen und Ballenpflanzung. — Die Hauptseinde des Engerlings sind: Maulwurf, Igel, Spitmäuse, Krähen, Staar 2c. Den Käsern wird von Fledermäusen, Eulen, Ziegenmelkern, Staaren, Würgern 2c. nachgestellt.

β. Vertilgungsmaßregeln: Schweineeintrieb, so lange der Boden offen ist; Sammeln und Töten der Engerlinge; Sammeln und Töten der Aäfer; vollständiger Umbruch der anzubauenden Flächen in Flugjahren, um die Brut zu vertilgen.

Die Engerlinge wirft man während des Sommers und Herbstes mittels des Pfluges oder eines Spatens oder der Hädelhacke aus dem Boden heraus und sammelt sie in geeignete Gefäße. In Forstgärten empfiehlt sich das Eingraben von mit lockerer Erde gefüllten Fangkästen oder die Herzrichtung von Fanghaufen aus Plaggen, Unkräutern, Walderde zc. Das Töten geschieht durch Verbrennen, Verbrühen oder Zerstampfen auf sestem Untergrunde. — Die Käfer sammelt man an kühlen Maitagen (vormittags) in enghalsige, glasierte Gefäße; man muß aber mit dem Sammeln der Käfer beginnen, sobald sich die ersten Exemplare zeigen. Das Töten derzselben geschieht durch Verbrühen, Zerstampfen auf sester Unterlage, Kösten oder durch Einbringen in Fässer und Übergießen mit Schweselkohlenstoff.

Bei schichtenweiser Mengung mit gebranntem Kalke, Torferde ober Sägemehl zc. in Gruben oder auf Haufen liefern die Maikäfer binnen einiger Monate einen sehr stickstoffreichen Dünger. 100 Pfd. trockene Maiskäfermasse enthalten ca. 12% N. Außerdem verwendet man die getöteten Maikäfer zur Fütterung von Schweinen und Geslügel.

B. Der Roßkastanien=Maikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.).

Diese Art ist der vorigen sehr ähnlich, aber kleiner (20—25 mm lang) mit meist rotem Halsschilde und einem an der Spize knops= ähnlichen Aftergriffel. Bei einem Maikäfersraße ist dieser Käfer, wenn auch gewöhnlich in geringerer Zahl, stets mit beteiligt. Le= bensweise und Bekämpfung wie bei dem vorigen; er befällt ebenfalls

fast alle Laubhölzer, keineswegs bloß die Roßkastanie, wie man aus seiner Bezeichnung schließen könnte.

2. Familie. Prachtkäfer (Buprestidae).

Die langgestreckten, schön metallisch glänzenden Prachtkäfer haben in der Regel eine Zjährige Generation und leben vorwiegend in Laubhölzern. Die weichen, weißen, sußlosen Larven sind an dem stark verbreiterten ersten Leibesringe leicht kenntlich. Sie schaden nur als Larven durch ihre breiten, aber nur flach in den Bast und Splint eingegrabenen Sänge, an deren Ende sich die Wiege im Holze besindet, und befallen meistens Junghölzer (Heister). Die Fluglöcher sind quer-oval, auf der einen Seite etwas abgeplattet.

Besonders schädliche Arten sind: der grüne Laubholz-Prachtkäfer (Agrilus viridis L.), hauptsächlich in Rotbuchenheistern lebend, der dünne Prachtkäfer (Agrilus tenuis Ratz.) und der schmale Prachtkäfer (Agrilus angustulus III.); die beiden letzteren sinden sich vorwiegend in jungen Eichen. Zur Bekämpfung dieser und verwandter Arten empsiehlt sich Aushieb und Verbrennen der befallenen Heister.

3. Familie. Rüsselkäfer (Curculionidae).

Die Larven und die an ihrem Küssel leicht kenntlichen imagines dieser Arten=reichen Familie befressen die verschiedenartigsten Baumteile (Blätter, Blüten, Früchte, Rinde, Bast, Holz, Mark 2c.). Ihre Generation ist einsach oder doppelt. Am verderblichsten sind die Rinden= und Bastsresser, besonders an jungen Fichten und Kiefern. Die beiden schädlichsten Arten sind folgende:

A. Der große braune Fichten= ober Kiefern= Rüffelkäfer (Hylobius abietis Fabr. — Curculio pini Ratz.).

Der 8—13mm lange Käfer (Fig. 19) ist von gedrungenem Baue, pechbraun, fast glanzlos und auf den Flügeldecken mit 2—3 rostgelben Querbinden, sowie einigen gleichfarbigen Makeln (an der Spize) versehen. Larve (Fig. 20) walzig mit behaarten Querwülsten, fußlos, weiß mit hellbraunem, hornigem Kopfe. Puppe (Fig. 21) weißlich, mit deutlicher Küsselsche und 2 Afterdornen.







₹ia. 20.



Fig. 21.

a. Lebensweise. 1) Die Hauptschwärmzeit fällt in die Monate Mai und Juni, allein die Begattung dieses 1—2 Jahre lebenden Käfers dauert dis in den Herbst hinein. Die Eierablage sindet an (namentlich vorjährige) Stöcke und Wurzeln der Kiefer und Fichte statt. Hier leben die 2—3 Wochen später — vom Juni ab — erscheinenden Larven in Gängen, welche sie in Kinde und Splint anlegen; ihr Fraß ist unschädlich. Die Verpuppung ersolgt m nächsten Frühja hre nach einem etwa 9monatlichen Larvenzustande

in einer mit Wurmmehl ausgekleibeten Wiege im Holze ber Wurzel; die Puppenruhe dauert hinsgegen nur 2-3 Wochen. Es erscheinen hiernach vom Mai ab bis in den September hinein fertige Käfer. Seneration einfach, unter Umständen bis 15 Monate dauernd.

Das Injekt erscheint mitunter in großer Zahl, fliegt aber kaum, ist überhaupt von träger Art. Der Frag ber Rafer erftredt fich hauptjachlich auf Fichte und gemeine Riefer, u. zw. am liebsten auf 3— 6jährige, etwas kränkelnde Pflanzen; jedoch werben auch ichon 1-2jahrige Riefern befallen. Die Käfer freffen vom Mai bis September plätige Stellen durch die Rinde bis auf den Splint, welche mit harz überlaufen. Fig. 22 zeigt einen Teil einer mit folchen Frakstellen (a) verfehenen Fichtenpflange, beren Afteben fogar nicht verschont Bei gahlreichem Auftreten bes Rafers, und wenn die Fragwunden ringgum gufammenlaufen, geben bie Pflangeben gang ein. Der Frag ber neuen imagines im Berbfte ift taum merklich, weil bieselben mehr vereinzelt auftreten; jedoch schreiten diese Rafer in der Regel sogleich wieber zur copula. Lieblingsplate bes Rafers find frisch

Fig. 22.

<sup>1)</sup> Die Lebensweise, zumal die Generationszeit dieses Räfers, ist erst neuerdings durch die im Berlaufe von 3 Jahren sämtlich wiederholten, außerst gründelichen Bersuche des Königl. sächfischen Oberförsters von Oppen klar gelegt worden (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, XV. Jahrg., 1883, S. 547 und XVII. Jahrg., 1885, S. 81 und S. 141).

bepflanzte, sonnige Kahlschläge mit noch vielen Wurzelresten im Boden in der Nähe des hohen Holzes.

- b. Befämpfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Gründliche Rodung der Stöcke und Wurzeln (im Nadelwalde) alsbald nach dem Hiebe; Vermeidung der jährlichen Fortsetzung der Schläge an derselben Örtlichkeit; rasche Räumung der Holzschläge; Nachzucht der Fichte in Samenschlägen oder noch besser Ballenpflanzung mit kräftigen verschulten Setzlingen; Einsprengen von Laubholz in die Nadelholzkulturen und Schonung der Feinde.

Dem Aussetzen der Hiebe innerhalb eines Hiebszuges auf etwa 3 bis 5 Jahre liegt die Absicht zum Grunde, dem Käfer nicht alljährlich neues Brut= und Fraßmaterial an demselben Orte zu bieten, weil durch die un= unterbrochene Aneinanderreihung der Hiebe die Massenkonzentration beförzbert werden würde. Um eine solche Wechselschlagwirtschaft in einem zum jährlichen Betriebe eingerichteten Waldkompleze durchführen zu können, hat man allerdings eine große Anzahl von Hiebszügen einzurichten. — Als Feinde des Küsselkäfers sind besonders Saatkrähe, Kabenkrähe, Blauracke, Staar, Steinschmäßer 2c. zu nennen.

β. Bertilgungsmaßregeln: Herstellung von Fanggräben um die frischen Schläge; Auslegen von Fangschalen, Fangkloben ober Fangbündeln; Eingraben von Fangknüppeln oder dickbauchigen Glasslaschen, welche mit einer Mischung von Holzessig, Holzteer und Terpentin gefüllt sind, in die Kulturen. Die unter den Schalen, Kloben zc. sich einstellenden Käfer sind täglich zu sammeln. Die an den Knüppeln abgelegte Brut ist durch Verkohlung jener (vom September ab) zu vernichten.

Die Fanggräben (mit senkrechten Wänden) sind im ersten Frühjahre anzulegen und stets im sängischen Zustande zu erhalten. Auf der Sohle dieser Gräben sind in Abständen von etwa 4m Fanglöcher von ca. 20 cm Tiese anzubringen. — Die genannten Fangmaterialien (aus Riesern= oder Fichten= holz, bzw. =Rinde) sind vom April bis September auf den Geburtsstätten (Schlägen) und Wohnstätten (Kulturen) auszulegen und zeitweise zu er= neuern. Am wirksamsten sind 20 cm breite und 40 cm lange Schalen (Fichtenrinde), unter welche je einige singerstarke, frische Riesernzweige ge= legt werden. Um die Schalen längere Zeit frisch zu erhalten und dem Zusammenkrümmen derselben vorzubeugen, beschwert man sie mit Gras= plaggen oder größeren, platten Steinen. Das Absuchen der Räser geschieht am wohlseilsten durch Kinder. Man tötet die gesammelten Käser durch

246 3meites Buch. Forftichut. 3meiter Teil. Schut ber Balbungen zc.

Lotganges, zu bessen beiden Seiten die Eier (im Ganzen etwa 30 bis 100 Stud) in eingebissene Grübchen abgelegt und mit feinem Bohrmehl bedeckt werden. Die Larven kommen frühestens im Mai dum Vorscheine, fressen ziemlich rechtwinkelig vom Muttergange ab-

#### Fig. 26,

zweigende, leicht geschlängelte, mit zunehmendem Wachstume der Larven immer breiter werdende Gänge im Baste und verpuppen sich (Juni, Juli) am Ende berselben in einer Bastwiege. Ein ziemlich normales Fraßbild versinnlicht die Fig. 26. Die Einbohrung der Käser ist bei a ersolgt, woselbst von der Rammelkammer aus ein

turzer Arm abzweigt. Bei b (im Hauptlotgange) ist ein Luftloch ersichtlich, durch welches zugleich das Bohrmehl herausgeworfen wird. Mit c ist ein Eigrübchen bezeichnet (eine Larve ist hier nicht ausgekommen); die beiden d bedeuten Larvengänge und e je ein treiserundes Ausflugloch des jungen Käfers aus der Wiege. Die Regelmäßigkeit des Käfer= und Larvenfraßes hat dem Insette den Namen "Buchdrucker" verschafft. Die ersten Käfer sind frühestens Ende Juni, spätestens Ansang August ausgebildet. Im ersteren Falle schreiten sie alsbald zur copula und weiteren Fortpslanzung, welche gewöhn-lich im September mit neuen Käfern abschließt. Die Überwinterung der aus der ersten oder zweiten Brut herrührenden imagines sindet in Rindenrizen von Stämmen oder Stöden, ev. auch unter der Streubecke, statt. Ob einsache oder zweisache 1) Generation eintritt, hängt mit Standorts= und Witterungs=Verhältnissen, sowie Mangel oder übersluß an geeignetem Brut= und Fraßmaterial zusammen.

Der Käfer ist ein schwer bewegliches und sehr lebenszähes Gebirgsinsett. Er befällt mit Vorliebe lückige Bestände und Schlagränder in süblichen, höheren Lagen zc. Mitunter vagabundiert er
in gemeiner Kiefer und Lärche; sein Charakter als Fichteninsett erleidet aber hierdurch keinen Eintrag. Die von dem Käser in größerer Menge befallenen Stämme sterben infolge der Bastzerstörung in verhältnismäßig kurzer Zeit ab; die bezügliche Erscheinung, dzw. Krankheit ist unter dem Namen "Wurmtrocknis" bekannt. Der letzte
berüchtigte Fraß des "Buchdruckers" und seines Verwandten (s. B)
hat in den Jahren 1873—1876 im Böhmer- und Baherischen Walde
stattgefunden; es mußten infolge bessen über 4 Millionen chm Holz
dum Einschlage gebracht werden.

- b. Befämpfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Rormale Begründung der Fichtenbestände, Einsprengen von Weißtannen; sleißige Durchforstung, insbesondere rechtzeitige Aufarbeitung aller Bruchhölzer und Nutung aller verdächtigen Stämme; Vermeidung großer Kahlschläge und bal-

<sup>1)</sup> Nach Eichhoff ist die doppelte Generation bei diesem Borkenkäfer (und vielen anderen) als Regel anzunehmen und sogar eine dreisache nicht ausgeschlossen. Im Gebirge kommt aber — nach unseren Erfahrungen — wenigstens bei dem "Buchdrucker" die einfache Generation häusiger vor.

bige Schlagräumung; Schonung der Spechte und Singvögel (Meisen, Goldhähnchen zc.).

Die namentlich im Thüringer=Walbe übliche, häufig burch sog. Los= hiebe eingeleitete Schmalschlagwirtschaft ist eine ganz vorzügliche Schutz= maßregel gegen diesen und andere Borkenkäfer.

β. Vertilgungsmaßregeln: Fällung von Fangbäumen vom Frühjahre ab bis zum Herbste; Einschlag der Wurmsichten, so= fortiges Schälen derselben und Verbrennen der Rinde.

In Bezug auf die Praxis der Fangbäume gilt als Regel, dem Fichten= Borkenkäfer und seinen Gattungsverwandten zu allen Schwärmzeiten (zumal im Frühjahre und Sommer) willkommenes Brutholz mit stockenden Sästen zu bieten, weil sie dann das minder willkommene, gesunde Holz undehelligt lassen. Das Entrinden der Fangbäume muß bereits vor der Entwickelung der ersten Larven zu Puppen stattsinden. Die Berbrennung der Rinde ist unerläßlich; sie erfolgt am besten in Gruben. Alle vier Wochen dis in den Herbst hinein sind neue Fangbäume zu wersen, und muß beim Über= handnehmen des Käfers infolge großartiger Bruchkalamitäten die frische Trocknis stets früher ausgearbeitet werden, als die alte, weil der Käfer das ganz trocken gewordene Holz nicht mehr annimmt.

B. Der verwandte Fichten= ober Lärchen=Borkenkäfer (Bostrychus amitinus Eichh.).

Dem vorigen zum Verwechseln ähnlich und auch durch dieselbe Lebensweise charakterisiert; nur tritt er, außer in Fichten, auch in Lärchen und Kiefern auf und schneidet seine Gänge, welche meist Gabel= oder längsläufige Sterngänge sind, mehr in den Splint ein, als der Buchdrucker. Eiergruben tief, weit von einander stehend.

Beide Arten fressen stets zusammen, und zwar ist die erst seit 1871 beschriebene Spezies "amitinus" bei einem Fraße in der Regel mehr vertreten (zu 3/5-2/3), als die Spezies "typographus".

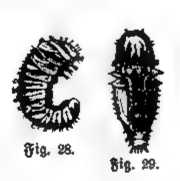
Die Schilderung der morphologischen Unterschiede zwischen B. typographus und B. amitinus ist dem Vortrage, unter Vorzeigung der beiden Arten, zu überlassen.

C. Der große Riefern = Marktäfer (Hylurgus piniperda L.).

Der Käfer (Fig. 27) ist 4—5 mm lang, fast cylinderförmig, schwarzbraun, glänzend, mit punktiert=gestreiften Flügelbecken und in Reihen verlaufenden, kurz behaarten Höckerchen auf den Zwischen=feldern; nur der zweite Zwischenraum (von der Naht an gezählt) ist vom Absturze an plözlich glatt, daher scheinbar furchenartig vertieft.

Die weiße Larve (Fig. 28) und Puppe (Fig. 29) besitzen taum charatteristische Eigentümlichkeiten.

a. Lebensweife. Die Schwärmzeit beginnt bei günstiger Witterung ichon Enbe Märg. Die Ablage ber Gier erfolgt hauptsächlich an gemeine Riefern, borberrichend an frifche Liegende Stämme (Windbrüche). aber faft nuran bas ftart-borfige Holzber unteren Schafthalfte, an aufgearbeitete Brennhölzer und noch im Boben befindliche Brudftümpfe. Die Rammelfammer fehlt, da die Begattung außen am Stamme ftattfindet. Bon fonftigen Radelhölzern werben auch fämtliche anberen Riefern-Arten und ausnahmsweife auch bie Fichte befallen. 30—40jährige Beftanbe befliegt ber Rafer am liebsten, zumal folche, bie burch Feuer gelitten haben ober burch fonftige Ereigniffe (Wafferfluten 2c.) in einen trantelnben Buftand berfest worden find. Die Otonomie biefes Bafttafers auf und innerhalb bes Baftes verfinnlicht die Figur 30. Der mit einigen Luftlochern (b) berfebene lothrechte Muttergang ift ein fog. Stiefelgang; ber tradftodahnliche, meift bon einem harzwalle umfloffene Saten am



Sig. 27.

einen Ende ist charakteristisch. Bom Muttergange gehen die Larvengange (c) in ahnlicher Weise ab, wie bei bem Buchbrucker. Die Verpuppung sindet (im Juni) innerhalb der Borke statt. Die ganze Entwickelung vollzieht sich, je nach den Witterungs- und sonstigen Verhältnissen, vom April bis Juni, ev. Juli, in 60—80 Tagen. Bei frühzeitigem Auskommen schwärmt der Käser zum zweiten Male, jedoch ist der Sommerslug weniger in die Augen fallend.

Gine zweite Beschäbigung, welche ber junge Rafer (ber ersten ober zweiten Brut) ber Riefer in ben Monaten Juli unb August

jufügt, ift die Aushohlung ber jungften Triebe burch Bergebrung bes Martes. Dan nimmt biese Beschädigung icon an jugendlichen Riefern (vom 10jährigen Alter ab) wahr und ertennt fie außerlich an einem bas Eingangsloch wallartig umgebenden Bargtrichter. Der Sturm bricht diefe Triebe fpater oft famt beren Infaffen ab; man findet fie baber maffenhaft auf bem Boben ber befallenen Beftanbe. In Fig. 31 ift ein solcher Trieb mit ber bloggelegten Aushöhlung (bei a) und zwei Gin-, bzw. Ausbohrlöchern (bei b) bargestellt worben. Da vorzugsweise bie Seitentriebe auf bieje Beije befallen werben, fo erlangt bie Rieferntrone mit ber Beit ein eigentum= liches Aussehen, wie wenn fie nach oben bin tegelformig beschnitten worden wäre. Zuwachs- und Zapfenverluft find bie Folge. Enblich schaben bie imagines auch noch baburch, daß fie fich behufs ber Überwinterung in die Stammenden

stehender, dickborkiger Kiefern (ziemlich dicht am Boden) einbohren. Das Insett ist namentlich in den Waldungen der Ebene und des Hügellandes verbreitet, begleitet indessen die Kiefer wohl auf allen Standorten.

Auch für diesen Käfer behauptet Eichhoff mindestens doppelte Generation als Regel. Nach den im Sommer 1882 angestellten Beobachtungen des Verfasser) kommt innerhalb derselben Oberförsterei (Schiffenberg), je nach der speziellen Lokalität, sowohl ein= als zweisache Generation vor. Die Eichhoff'sche Behauptung muß hiernach als eine zu weit gehende bezeichnet werden. — Das infolge des Fraßes innerhalb der Baumkrone einstretende Cypressensähnliche Aussehen derselben hat dem Käfer den Beinamen "Waldgärtner" (hortulanus naturae L.) verschafft.

- b. Befämpfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Fleißiger und geschickt geleiteter Durchforstungsbetrieb; Rodung oder wenigstens Entrindung hoher Stöcke und Bruchstümpfe; reinliche Wirtschaft im Walde, zumal Beendigung der Holzabfuhr bis zum Beginne der Schwärmzeit; Schonung der Spechte und Singvögel.
- β. Vertilgungsmaßregeln: Fällung von Fangbäumen vom Februar ab; Abhieb und Entrindung der mit Brut besetzten Stämme.

Mit dem alle 4—6. Wochen zu wiederholenden Werfen von Fangbäumen muß bis zum September fortgefahren werden. Über die weitere Behandlung derselben gilt das auf S. 248 Gesagte.

An den dünn berindeten Schaftteilen (Gipfelpartieen) der gemeinen Kiefer wirtschaftet mit Vorliebe der dem Waldgärtner sehr ähnliche (etwas mehr rotbraune und ohne den scheinbaren Eindruck am Flügelabsturze) kleine Kiefern=Markkäfer (Hylurgus minor Hrtg.)<sup>2</sup>), jedoch sind dessen Muttergänge sehr regelmäßige, tief in den Splint eingeschnittene doppelarmige Wagegänge; auch bevorzugt dieser Käfer mehr das stehende Holz. Verpuppung im Splinte. Bekämpfung wie die des vorigen.

Zu den in technischer Beziehung sehr schädlichen Borkenkäfern gehört der Nutholz-Borkenkäfer (Xyloterus lineatus Gyll.). Derselbe befällt alle Nadelhölzer, besonders Tanne und Fichte, u. zw.

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Beiträge zur Generation bes Hylesinus (Blastophagus s. Myelophilus) piniperda (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 509).
2) von Binzer: Die beiden Kiefernmarkfäser, Hylesinus piniperda und minor (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 170).

nur startes Holz. Seine peripherisch verlaufenden Gänge in Verschindung mit den kurzen zapfenartigen Larvengängen (im Holze) nach oben und unten repräsentieren eine Leiter und bilden einen Herd für Pilzwucherungen. Man begegnet seiner Vermehrung am besten durch Saftfällung in Verbindung mit sofortiger Entrindung ober Beschlag der Hölzer und durch geeignet zu behandelnde Fangbäume.

5. Familie. Bodfafer (Cerambycidae).

Die Larven leben unter der Rinde und noch mehr im Holze, befallen aber fast nur anbrüchige Stämme, sind also Sekundärfresser. Die Käfer sind in forstlicher Beziehung indisserent. Generation meist zweisährig. Fluglöcher quer-elliptisch.

Im Fichtenholze treten der zerstörende Fichten=Bockkäfer (Tetropium luridum L.) und der Schuster=Bockkäfer (Monochammus sutor L.) hier und da recht schädlich auf. Von den Laubholz-Bock-käfern sind besonders der große Pappelbock (Saperda carcharias L.) in Pappeln, ev. auch in Weiden und der große Eichen=Bockkäfer (Hammaticherus heros L.) in Eichen zu nennen.

6. Familie. Blattkäfer (Chrysomelidae).

Larven und Käfer stelettieren die Blätter unter Belassung der Rippen und Adern, was für ihren Fraß charakteristisch ist. Gene= ration einfach.

An Erlen frißt der blaue Erlen-Blattkäfer (Agelastica alni L.), an Pappeln (zumal Stockausschlägen) find die roten Pappels Blattkäfer (Lina populi L. und Lina tremulae Fabr.) häusige Gäste. Auf Kiefernnadeln kommt der kleine, schwarze Kiefern-Blattkäfer (Luperus pinicola Dust.) vor.

#### II. Ordnung. Schmetterlinge (Lepidoptera).

1. Familie. Tagfalter (Papilionidae).

Einige forstlich wichtige Arten, z. B. die Raupe des Baum = weißlings (Pieris crataegi L.) 2c., fressen gesellschaftlich an Blättern und Blütenknospen der Laubhölzer (Obstbäume 2c.). Sie überwin= tern zwischen befressenen und verschrumpften, durch Gespinnstfäden mit einander verwebten und an den Zweigen befestigten Blättern, den sog. Raupennestern, welche behufs Vertilgung der Insassen im Winter abgeschnitten werden müssen.

2. Familie. Glasschwärmer (Sosiidae).

Die forstlich bemerkenswerten 16beinigen Raupen leben im Holze, zumal dem der Laubhölzer. Generation 1—2jährig. Der Wespen=schwärmer (Sesia apisormis L.) frist walzenrunde Sänge in jungen Pappeln, namentlich in der Segend des Wurzelstockes, wodurch die Stämmchen leicht abbrechen. An Weißtannen verursacht der Beulen=Slasschwärmer (Sesia cephisormis O.) meist einseitige Rinden=beulen, welche an Krebsbildungen erinnern.

3. Familie. Holzbohrer (Cossidae).

Die 16beinigen, walzenförmigen, fast nackten, ansehnlich großen Raupen dieser Familie leben nur in Laubhölzern, in welchen sie Sänge bis zur Stärke eines Fingers anlegen. Generation 2jährig.

Zu nennen sind hauptsächlich: der Weiden-Holzbohrer (Cossus ligniperda Fabr.), dessen rötliche Raupe — außer in Weiden — auch in Pappeln, Erlen, Obstbäumen 2c. u. zw. oft in größerer Anzahl in je einem Stamme auftritt, und das Blausieb (Zeuzera aesculi L.). Die gelbe Raupe des letzteren lebt einsiedlerisch in jungen Stämmchen einer großen Anzahl von Laubhölzern (Ahorn, Linde, Esche, Ulme, Roßkastanie, Apfelbaum 2c.).

4. Familie. Spinner (Bombycidae).

Die 16beinigen, in der Regel behaarten Raupen nähren sich von Nadeln, Blättern 1c. und sind sehr gefräßig. Die Falter sind meist plumpe Tiere von trägem Fluge. In diese Familie gehören die allerschädlichsten Arten.

A. Der Riefernspinner (Gastropacha pini L.). 1)

Der bräunlich-graue bis rostbraune Falter (Fig. 32 stellt ein Weibchen in natürlicher Größe dar) ist plump, dicht behaart und namentlich an dem weißen, halbmondsörmigen Abzeichen im Vordersssügel kenntlich. Die Raupe (Fig. 33) ist ausgewachsen bis 8 cm lang, aschgrau bis rötlich=braun und durch zwei stahlblaue Querbinden im Nacken (a) auf dem zweiten und dritten Halsringe charakteri=

<sup>1)</sup> Zur Litteratur: Dr. Morig Willkomm: Die Nonne, der Riefernspinner und die Riefernsblattwespe. Dresden, 1858.

C. Reyher: Die große Kiefern-Raupe, ihre Geschichte, ihre Schädlichkeit und ihre Vertilgung. Eine Mahnung für die Besitzer und Verwalter von Kiefern-Waldungen. Leipzig und Stuttgart, 1872.

**?** Fig. 22.

#### Fig. 88.

fiert. Puppe (Fig. 34) ziemlich chlindrisch, schwarzbraun, von einem lockeren, weißgrauen bis bräunlichen Gespinnste umschlossen.

Fig. 84.

a. Lebensweise. Flugzeit von Juli ab bis Witte August, während der Dämmerung. Das Plegt im Ganzen 100-200 Eier klümpchenweise an stehende Riefern von etwa 50-80jährigem Alter gewöhnlich in Mannshöhe ab. Die nach 8-4 Wochen austriechenden Räupchen wandern alsbald in die Baumkronen, um hier die Nadeln zu bestressen. Im Oktober baumen sie abwärts und begeben sich unter die Streubede am Fuße der Fraßstämme, wosselbst sie in zusammengekrümmter Lage überwintern. Sos

balb die Frühjahrstemperatur etwa  $+5^{\circ}R$ . erreicht, wird das Aufsteigen der Raupen wieder allgemein. Es beginnt nun der verderbeliche Vorsommerfraß. Wenn beim Kahlfraße eines Bestandes auch die Spißknospen von den Raupen mit ergriffen werden, so ersolgt in der Regel das Eingehen der Stämme; dasselbe wird durch das Austreten der sogen. Rosetten signalisiert. Die Verpuppung sindet Ende Juni oder Ansang Juli innerhalb der Baumkrone oder in Kindenrizen statt und etwa 20 Tage später erscheint der Falter. Die Fraßperiode bei Überhandnahme des Insektes ist gewöhnlich eine Zährige. Man wird die "Kienraupe", welche in den auf Sandstockenden, reinen Kiesernwaldungen des nörblichen und nordöstlichen Deutschlands vorzugsweise verdreitet ist, als das schädlichste Kiesernissett bezeichnen müssen.

- b. Befämpfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Vermeidung des Anbaues der Kiefer in reinen Beständen; häusige Durchforstung; sorgfältige Revision der Bestände auf Raupen im November; Schonung der Feinde.

Den Faltern wird von den Fledermäusen, Eulen, Ziegenmelkern zc. nachgestellt. Zu den wichtigsten Raupenfeinden gehören: Igel, — Auckuck. Ziegenmelker, Rabenkrähe, Pirol, Staar zc.

β. Vertilgungsmaßregeln: Anlage von Raupengräben um und durch die befallenen Bestände; Sammeln der Raupen im Winter-lager; Sammeln der Puppen oder Falter; Leimen (Anteeren) ) der Stämme in Brusthöhe. In letzter Instanz bleibt nichts übrig, als das Abbrennen des raupenfräßigen Ortes.

Das beste und sicherste Mittel ist das Leimen. Man entsernt zu diesem Behuse — nach einer eingelegten Durchforstung — an allen verbliebenen Stämmen zunächst die Rindenschuppen in 1,3m Höhe auf  $10-15\,\mathrm{cm}$  Breite und bestreicht die ("gerötete") Stelle im Februar oder spätestens Ansang März auf  $6-8\,\mathrm{cm}$  Breite rundum mit einem lange Zeit fängischen Naupenleim. Die aufbaumenden Raupen bleiben auf diesem Leimringe hängen oder verschmieren sich die Beine so, daß sie nicht mehr

<sup>1)</sup> Middeldorpf: Die Bertilgung der Kiefernraupe durch Theerringe nebst Notizen über die Vilzkrankheit der Kiefernraupen. Berlin, 1872.

Außerdem hat namentlich Altum zahlreiche Abhandlungen über das Leimen in der Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen veröffentlicht (IV. Band, 1872, S. 266; VIII. Band, 1876, S. 391; IX. Band 1878, S. 345 u. 539; X. Band, 1879, S. 169; XII. Jahrgang, 1880, S. 219, 519 u. 615; XIV. Jahrgang, 1882, S. 493 ac.).

weit klettern können. Borzügliche Raupenkeime werben geliefert von von Schindler und Muepell (Stettin), huth und Richter (Berlin) und Polborn (Berlin). Die Kosten biefer Operation betragen je nach bem Bestandsalter, ber Leimsorte, ben örtlichen Tagelöhnen zc. pro ha etwa 18—25 &

An den Eiern, Raupen und Puppen des Riefernspinners schmarott eine große Anzahl von Schlupswespen (ca. 40 Arten). Außerdem werden gegen das Ende einer Raupenkalamität die Raupen massen=
haft durch Pilze hinweggerafft (Isaria farinosa Fries mit seiner höheren Entwickelungsform Cordiceps militaris Link).

B. Die Monne (Ocneria s. Psilura monacha L.).

flügel mit zahlreichen schwarzen Zickzacktreifen und weißgraue hinterstügel; hinterleib meist rosenrot mit schwarzen Querbinden. Die Raupe (Fig. 36) mißt ausgewachsen 4—5 cm und ist rötlichgrau mit 6 behaarsten, bläulichen Warzen auf jedem Ringe. Ihr hauptkennzeichen bildet ein herzförmiger, sametschwarzer Fleck auf dem

Der Falter (Fig.

35) befitt weiße Borber-

a. Lebensweise. Die Ronneschwärmt Ende Juli, Anfang August und legt ihre Eier gruppenweise in Rindenrigen von Nadel- und Laubstämmen (gewöhnlich in Manns-

zweiten Ringe. Bubbe

(Fig. 37) grünlichbraun, mit Haarbūscheln besett.

Fig. 85.



höhe) ab. Die Raupen erscheinen Ende April, Anfang Mai, bleiben 2—6 Tage in kleinen Gesellschaften (Spiegeln) beisammen und wandern dann nach den Baumkronen, wo sie zunächst die zarten Mai= triebe befressen, während später die ausgewachsenen Nadeln und Blätter von ihnen angenommen werden. Am liebsten find ihnen Fichte und Kiefer; jedoch werden auch Eiche, Buche, Birke zc., kurz fast alle Holzarten befallen und selbst Forstunkräuter nicht verschmäht. Der Fraß geht meift in ziemlich verschwenderischer Weise vor sich. Von den Nadeln der Kiefer z. B. wird die obere Hälfte abgebiffen und nur die untere verzehrt; an Blättern frißt die Raupe nahe am Blattstiele von der Basis aus nur größere Partien weg, so daß maffenhafte Blattrefte herabfallen und den Boden bedecken. Die Verpuppung erfolgt Ende Juni, Anfang Juli in Borkenrigen am Stamme, an Nadeln unterer Ufte ober am Unterwuchse (zwischen eini= gen Fäben), und 15—20 Tage später entschlüpft der Falter. selbe ist sehr beweglich, bevorzugt ebene Lagen und erscheint zuweilen in großer Menge. Im Anfang befällt die Raupe nur das hohe Holz; später nimmt fie aber auch Kulturen an. In den Baumkronen älterer Bestände schreitet die Entnadelung von unten nach oben fort, während an Jungwüchsen, auf welche die Räupchen durch Windströmungen ober vermittels ihres Spinnvermögens gelangen, die umgekehrte Richtung die Regel zu sein pflegt. Die Fraßperiode ist auch hier meist eine Zjährige. Auf Kahlfraß in Fichtenwaldungen erfolgt in der Regel das Absterben der betreffenden Stämme. Die größten Berheerungen durch diese Raupe haben 1853—1858 in Ostpreußen, Litauen und Polen stattgefunden.

- b. Befämpfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Begründung von passenden Mischbeständen; sleißige Durchforstung und Schonung der Insetten fressenden Singvögel.

Von hervorragendem Nutzen sind in Bezug auf die Bekämpfung dieses Waldseindes besonders die Meisen und Goldhähnchen, weil diese als Standvögel den ganzen Winter über die an die Bäume abgelegten Gier vertilgen.

β. Vertilgungsmaßregeln: Sammeln der Eier (Ottober bis April) durch Abkraßen in einen Sack und Verbrennen derselben; Zerreiben der Spiegel mit Bürsten oder Werg (sehr wirksam); Sammeln der vollwüchsigen Raupen, welche auf Kulturen oder Unterwuchs überzgeweht sind, oder der Puppen; Leimen in 5—7m Höhe (Hochringeln).

Unter den schädlichen Spinnern im Laubwalde ist besonders der Eichen-Prozessionessipinner (Cnethocampa processiones L.) zu nennen. Die mit langen Sisthaaren ausgestatteten Raupen hausen — namentlich im westlichen Deutschland — auf Eichen, ziehen in geschlossenen Kolonnen (Prozessionen) nach und von den Baumkronen und verpuppen sich im Juli je in einem gemeinschaftlichen, mit Haaren, Kot und Häuten angefüllten, oft die Größe eines Kinderkopses erreichenden Gespinnstballen, welcher am Stamme (häusig tief unten) angebracht wird. Zur Bekämpfung empsiehlt sich Andrennen dieser Ballen mittels Pechsaceln.

5. Familie. Eulen (Noctuidae).

Die gewöhnlich 16= (mitunter nur 12= oder 14=) beinigen, meist kahlen Raupen dieser Familie, deren Verpuppung vorherrschend im Boden vor sich geht, leben auf Holzgewächsen, deren Nadeln oder Blätter sie verzehren, und auf Gräsern, bzw. Kräutern. Die in forst=licher Hinsicht schädlichste Art ist:

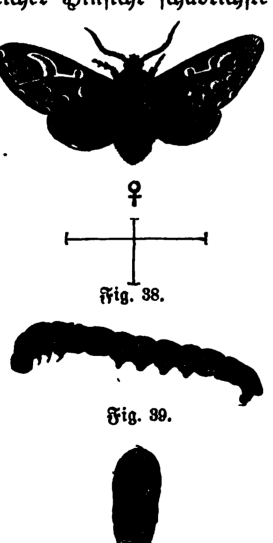


Fig. 40.

Die Riefern=Eule (Trachea piniperda Panz.).

Der Falter (Fig. 38) kennzeichnet sich durch zimmetrötliche Vorder= und grau= braune Hinterslügel. Ring= und Nieren= makel gelblich und mit einander verbunden; Zapfenmakel sehlt. Hinterleib bei dem Poick, graubraun. Das I hat gewimperte Fühler, das Pfadenförmige. Die Raupe (Fig. 39) ist 4 cm lang, 16 beinig, gelblich= grün mit 3—5 weißlichen und (an den Seiten) je einem orange=gelben Längsstreisen. Puppe (Fig. 40) anfangs etwas grünlich=, später dunkel=braun, am After zweispizig.

a. Lebensweise. Flugzeit von Ende März bis Mitte Mai. Das Q legt im Sanzen etwa 30—70 Eier ziemlich ver= einzelt auf Kiefern nadeln, vorzugsweise in 20—40jährigen Beständen. Die Räupchen kommen im Mai aus, befallen sogleich die Maitriebe und spinnen in der Jugend lebhaft. Mit zunehmendem Wachstume nehmen sie ältere Nadeln an u. zw. häusiger an den unteren Äften, als hoch oben in der Baumkrone. Gegen Ende Juli begeben sie sich behufs der Verpuppung unter die Bodendecke und überwintern daselbst als Puppen im Schirmbereiche der Fraßbäume. Das Auskommen erfolgt Ende März, Anfang April, und der geschilderte Areislauf beginnt auf's neue. Die Folgen des Fraßes!) sind weniger empfindlich, als bei Spinner- und Nonnenfraß, da sich meist neue Scheidenknospen bilden. Der Falter ist im Hügellande und besonders auf solchen Böden zu Hause, welche durch Streurechen entkräftet sind.

- b. Befämpfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Zeitige und häusige Durchforstung; Schonung der Feinde.

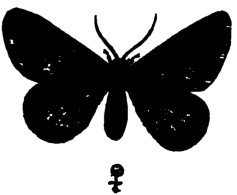
Auch diese Raupe wird von vielen Schmaropern befallen und von der Pilz-Spidemie (Empusa) heimgesucht.

- β. Vertilgungsmaßregeln: Eintrieb von Schweinen in die befallenen Bestände (vom Juli ab so lange der Boden noch offen ist); Sammeln der Raupen durch Anprällen (im hohen Holze) oder durch Ablesen (im niedrigen Holze); Sammeln der Puppen im Winterlager.
  - 6. Familie. Spanner (Geometridae).

Die meist 10beinigen — bei der Fortbewegung spannenden —, in der Regel nackten Raupen nähren sich von Nadeln, Blättern, Anospen, Blütenteilen 2c. Die schädlichste Art ist:

Der gemeine Kiefern-Spanner (Fidonia piniaria L.).

Der Falter (Fig. 41) ist gelb mit braunschwarzen Rändern und Querbinden (I) oder rotbraun mit dunkelbrauner Zeichnung (P). Die Raupe (Fig. 42) ist 3—4 cm lang, 10= beinig, kahl und gelblichgrün mit 3 weißen



**₹** Fig. 41.

<sup>1)</sup> Dr. J. T. C. Rapeburg: Die Nachkrankheiten und die Reproduktion der Kiefer nach dem Fraß der Forleule. Eine Schrift zum Besten der v. Reuß=Stiftung herausgegeben. Berlin, 1862.



Fig. 42.



Fig. 48.

Rückenstreifen und je einer gelben Seitenlinie bicht unter den Luftlöchern. Die Puppe (Fig. 43) ist glänzend rotbraun und nach dem After hin ftart verjungt, einspizig.

Ende Mai, Anfang Juni beim schönsten Sonnen=

a. Lebensweise. Die Falter schwärmen

scheine. Das Q belegt die Nadeln der ge= meinen Riefer reihenweise mit Giern und sucht zu diesem Behufe am liebsten 20-40jährige Stangenhölzer auf. Die Raupen kriechen Ende Juni, Anfang Juli aus und befressen die Nadeln, jedoch selten bis zur Scheide und Anfangs mit Verschonung der Maitriebe. Im Ottober begeben fie sich durch Spinnen unter die Streubecke, woselbst die Verpuppung vor fich geht; der neue Falter kommt gewöhnlich frühestens Ende Mai des solgenden Jahres aus. Das Insett tritt unter denselben äußeren Verhältniffen auf, wie die Riefern-Eule.

b. Bekampfung. Wie bei ber Riefern-Gule (S. 259).

Auch hier darf man — selbst bei Kahlfraß — nicht gleich zur Axt greifen, sondern man braucht die befallenen Bestände nur stark auszulichten, im Falle nicht etwa weitere Kalamitäten hinzutreten.

Außerdem gehören in diese Familie auch die sehr spät (Oktober bis Dezember) schwärmenden Frostspanner, deren flügellose Q durch Umgebung der von ihnen befallenen Obstbäume 1) 2c. mit einem Teerbande oder Brumata-Leimringe 2) gefangen werden. Die beiben häufigsten Arten sind: der kleine Frostspanner (Cheimatobia brumata L.) und der große Frostspanner (Hibernia defoliaria L.).

<sup>1)</sup> Zur Litteratur über diese und andere Obstfeinde:

Dr. L. Glaser: Die schädlichen Obst= und Weinstockinsekten und die zu deren Bertilgung dienenden Mittel. Gin Leitfaden für Volks- und Fortbildungsichulen. Darmstadt, 1871.

C. Beder: Die Feinde der Obstbäume und Gartenfrüchte namentlich der Frost= spanner 2c. Leipzig, 1878.

<sup>2)</sup> Ueber ben Erfolg biefer Leimringe vergl. u. A. meine bezüglichen Ar= tikel im Centralblatt für das gesammte Forstwesen (1878, S. 134; 1879, S. 5 und S. 431\*; 1880, S. 73 und S. 123). In der mit einem '\* versehenen Abhandlung habe ich u. A. die Relation zwischen dem Fluge der Falter und ben Witterungsverhältnissen auf Grund einer längere Zeit umfassenden Untersuchung ausführlich nachgewiesen.

An Rotbuchen tritt der Buchen-Frostspanner (Cheimatobia borcata Hbn. 1) auf.

7. Familie. Widler (Tortricidae).

Die kleinen, 16beinigen, lebhaften Raupen leben vorherrschend im Nadelwalde, vorzugsweise auf der gemeinen Kiefer. Sie befallen höchst verschiedene Baumteile, wie Kinde, Knospen, Triebe, Blätter, Nadeln, Früchte, Samen 2c. Der Fraß gewisser Arten erzeugt oft eigentümliche Deformitäten (Scheidenknospen, kusselige Quirltriebe, posthorn-ähnliche Biegungen der Maitriebe, Harzbeulen 2c.); jedoch ist keine Art sehr schädlich. Generation ein= dis zweisährig.

8. Familie. Motten (Tineidae).

Die kleinen, 12—16beinigen Raupen leben in zusammengerollten Blättern ober in versponnenen Trieben ober in Blüten, Früchten, Samen 2c. Andere Arten minieren die Blätter, indem sie das Parenchym ausfressen. Die interessanteste Motte ist die Lärchenmotte (Coleophora laricella Hbn.). Die Raupe derselben schadet den 10-40-jährigen Lärchen alljährlich (vom Juni dis Mitte April) durch ihre Minierarbeit innerhalb der Nadeln in empsindlicher Weise. Die besallenen Radeln erscheinen an der Spize weißlich, leicht gekräuselt und sehen wie erstoren aus. Gegenmittel im großen lassen sich kaum anwenden; jedoch gehen die zarten Falter zur Schwärmzeit durch starke Schlagregen und Hagelwetter oft massenhaft zu Grunde.

III. Ordnung. Aberflügler (Hymenoptera).

1. Familie. Blattwespen (Tenthredinidae).

Die Nahrung der teils 8=, teils 18—22beinigen, meist bunten Raupen (Afterraupen) besteht in Nadeln, Blättern, im Bast junger Triebe, Mark 2c. Charakteristisch ist der Gesellschafts=Fraß der an den Kiesern fressenden Arten und die S=förmige Stellung, welche sie bei der Berührung der von ihnen befallenen Zweige durch Aufrichten des Hinterleibes oder Erheben des Kopses einnehmen. Die ausgebil= deten Insekten nähren sich meist von Honig, jedoch ringeln manche Arten junge Buchenzweige zum Zwecke des Sastgenusses. Als Repräsentant dieser Familie soll genannt werden:

<sup>1)</sup> Verhandlungen der XI., XII. und XIII. Versammlung des Hessischen Forstvereins zu Gelnhausen, Bockenheim und Hersfeld 1883, 1884 und 1885. Hanau 1886, S. 30—47 (Vortrag des Oberförsters Borgmann über Cheimatobia Brumata L. und Boreata Hübn.).

Die gemeine Riefern-Blattwespe (Lophyrus pini L.). Das & ist schwarz mit häutigen Flügeln und doppelt-gekammten Fühlern. Das Q (Fig. 44) ist größer, blaßgelb mit brei

> 우 8ig. 44.

schwarzen Fleden auf bem Rliden und degl. Ringeln am Hinterleibe, ferner mit gelblich-weißen, glasartigen Flügeln, beren Augenrand angeräuchert ausfieht. Die Afterraupe (Fig. 45) ift 2-3cm lang, 22beinig unb schmuhig-grun, mit fcmarzen einem liegenben Semitolon ahnlichen Zeichen über ben Bauchfugen. Die Buppe ruht in einem erbbraunen, leberartigen, aus einem Drufenfetrete bestehenben Cocon (Tonnchen).

a. Lebensweise. Die Wefpe schwärmt 2mal im Jahre, weil ihre Generationsbauer eine boppelte ift, u. 3m. zuerft im April und Mai. Das Q schneibet mit feiner fageförmigen Legeröhre die Ranten der Riefernnadeln auf und legt in jeben Schnitt ein Ei, an jede Radel etwa 10—15 brgl. Die Afterraupen erscheinen im Mai und nehmen alsbald die vorjährigen Radeln an, wobei fie die Triebe meist in bicht gebrangten Saufen befegen. Jhr Fraß an ben Radeln ift infofern ein eigentümlicher, als die Mittelrippen in ber Regel verschont bleiben ober wenigstens furge Stumpfe an

Fig. 45.

ben Nabeln belassen werden. Auch die junge, saftreiche Triebrinde wird hierbei in plätigen Stellen ausgenagt (Fig. 45). Die Verpuppung erfolgt Anfang Juli in Rinbenripen oder an Nadeln 2c. Die Ende Juli auskommende Wespe schneidet vom Tönnchen ein kreisrundes Deckelchen ab, um auszuschlüpfen. Wurde aber die Raupe von einem Ichneumon befallen, so zeigt sich seitwärts ein kleines Flugloch. Die Fig. 46 verdeutlicht beide Fälle.

Die Wespen schreiten nun alsbalb zur Fortpstanzung. Die Afterraupen der neuen Brut erscheinen im August und September, fressen in der geschilderten Weise dis Oktober, fertigen sich dann Tönnchen, in welchen sie unter Moos überwintern, und gehen erst im Frühjahre (März, April) in den Puppenzustand über. Nach dem Auskommen der imagines beginnt der geschilderte Kreislauf auf's neue; übrigens zeigen sich unter Umständen insosern Abweichungen von der Regel, als ein Teil der Larven längere Zeit — dis zu einem Jahre — in den Tönnchen liegen bleibt. Ihre Lieblingsorte sind dürftige, lückige Bestände auf mageren Böden, sonnige Feldhölzer, Bestandeskänder zc.

Fig 46.

- b. Betampfung.
- a. Borbeugungemagregeln: Erziehung fraftiger, gefchloffener Riefernbestänbe und Schonung ber Feinde.

Bu ben letteren gehören: Auckud, Pirol, Staar, Araben, Ziegenmelter, Schwalben zc. Auch Sichhörnchen, Spihmäuse und Mäuse öffnen im Winter die Cocons, um die Raupchen herauszuholen und zu verzehren.

β. Bertilgungsmaßregeln: Sammeln ber klumpenweise zusammensitzenden Afterraupen durch Abstreisen oder Anprallen der Stangen; Sammeln der Cocons im Winterlager; Schweineeintrieb (Oktober, November); Aufstellung von mit Teer bestrichenen Pfählen zur Schwärmzeit, damit die Wespen hieran kleben bleiben.

In gang ahnlicher Weise leben und fressen die Arten: Lophyrus pallidus Klg., L. rufus Klg., L. socius Klg., L. similis Hrtg. u. A.

2. Familie. Bolgmefpen (Siricidae).

Die zylindrischen, 6beinigen, weißen, mit Stachel am hinterende versehenen Larven leben im Holze ber Rabelbaume, fressen kreisrunde

Sänge und bestehen auch ihre Verpuppung (im zweiten Jahre) daselbst. Die Ausstuglöcher besitzen einen Durchmesser von etwa Rehposten-Größe. Alle Holzwespen-Larven sind aber nur Setundärfresser, welche gesunde Hölzer nicht befallen; sie besinden sich häusig im Gesolge der Borkenkäser und durchlöchern die von diesen zum Absterben gebrachten Stämme.

3. Familie. Gallmespen (Cyniphidae).1)

Die sog. echten Gallwespen verursachen durch ihre Stiche Anschwellungen (Gallen) an Anospen, Blättern, Trieben, Früchten u. drgl. m., in welchen sich die Brut entwickelt. Alle Spezies bevorzugen das niedrige Holz und befallen sast ausschließlich die verschiedenen Eichen-Arten.

Die sog. Aftergallwespen hingegen benützen die von den echten Gallwespen erzeugten Gallen zur Ablage ihrer Brut, sind also Einmieter oder geradezu Schmarotzer.

Die Lebensweise beider Gruppen bietet dem Forscher Gelegenheit zu hoch interessanten Beobachtungen und tiesen Einblicken in den entwickelten Instinkt dieser Tiere.

#### IV. Ordnung. Zweiflügler (Diptera).

Familie Gallmüden (Cecidomyidae).

Auch diese imagines verursachen durch ihre Stiche eigentümliche gallenartige Auswüchse an Blättern, Nadeln, Trieben und der Rinde, innerhalb welcher die Brut lebt und sich auf Kosten der befallenen Gewächse weiter entwickelt. Schädlich sind zumal die auf den Kultur-weiden vorkommenden Arten.

### V. Ordnung. Halbflügler (Hemiptera).

1. Familie. Blattläuse (Aphidae).

In biologischer Hinsicht sind die Blattläuse dadurch interessant, daß bei ihnen sowohl das Gebären von lebendigen Jungen (u. zw. mehrere Generationen hindurch), als auch sog. Jungsernzeugung vortommt, d. h. Ablage entwickelungsfähiger Eier ohne vorausgegangene Begattung und Befruchtung. Die imagines und Nymphen bewirken durch ihr Stechen und Saugen höchst verschiedenartige Deformitäten an Knospen, Blättern, Nadeln, Blüten 2c., zumal an Laubhölzern.

Sehr in's Auge fallend sind die zapfen=artigen Gebilde, welche

<sup>1)</sup> Dr. G. L. Manr: Die mitteleuropäischen Eichengallen in Wort und Bilb. 2 Hefte, Wien, 1871.

burch die beiben Rindensauger (Chermes viridis Ratz. und Chermes coccinens Ratz.) an den Trieben junger Fichten herborgerufen werden. Tin der Gattung Chermes tennt man nicht.

2. Familie. Schilbläufe (Coccidae).

Auch diese Läuse saugen im Larven- und ausgebildeten Zustande an weichen Baumteilen, besonders an Baumrinde; sie bewirken zwar hierdurch keine Auftreibungen, wohl aber ein Kränkeln der befallenen Teile.

An Fichtenquirlen 10—15jähriger Stämmchen tritt mitunter die rote Fichtenquirl-Schildlaus (Coccus racemosus Ratz.) in großer Menge auf. Die befallenen Stellen zeigen sich mit schwärzelichen kleister-artigen Überzügen bebedt, und ist mindestens ein längeres Kümmern die unausbleibliche Folge. Es empfiehlt sich, die stets in größerer Zahl zusammensitzenden roten, tugeligen Q zu zerdrücken und die start besetzten Stämmchen durch Abhied zu entsernen.

VI. Ordnung. Gerabflügler (Orthoptera). 1)

1. Familie: Grabheuichreden (Achetidae),

Die Nahrung derfelben ist zum großen Teile vegetabilisch (Wurzeln, Holzsamen, Gräser, Kräuter 2c.); jedoch nehmen sie auch Larven und Würmer an. Ihre Lebensweise ist unterirdisch. Die schäblichste Art ist:

Die Maulwurfsgrille ober Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Die ausgewachsene Werre (Fig. 47) ist 4—5cm lang, rötlich-braun, mit kurzen (den hinterleib nicht bebeckenden) Flügelbecken. Die Borberbeine sind Grabfüße. Die Larven (Fig. 48 und Fig. 49), anfangs weiß,



Fig. 48.



Big. 49.

Sig. 47.

<sup>1)</sup> Dr. Suftav Schoch: Die schweizerischen Orthopteren. Analytische Zafeln zur Bestimmung berselben. Zürich, 1876.

später schmutig-bräunlich, zeigen schon den Thpus der imago; noch mehr gilt dies von der Puppe, bzw. Nymphe, welche bereits Flügelstummel besitzt.

- a. Lebensweise. Die Begattung fällt in den Juni. Q legt im Ganzen etwa 200-250 Eier in eine im Boben angefertigte Resthöhle, zu welcher ein im Querschnitte freisförmiger Gang Die Larven erscheinen nach 2—3 Wochen im Juli und bleiben noch längere Zeit im Nefte, wobei fie von in der Rähe befindlichen humosen Substanzen sich ernähren. Später graben sie Gänge im Boben und durchbeißen hierbei die Wurzeln und Reime 1-2jähriger Holzpflanzen (Fichte, Kiefer, Laubhölzer 2c.), welche ihnen im Wege Die durchgebiffenen Sämlinge fallen infolge beffen um und verraten den Weg, welchen das Insett gewandert ift. Auch durch bloßes Heben gehen zahlreiche Pflänzchen zu Grunde. Die Grillen überwintern als Larven besonders gern unter Erd=, Araut= oder Mistklumpen, häuten sich frühestens Ende Mai des folgenden Jahres zum vierten Male, wodurch sie in den Nymphenzustand übergeben, und kommen Anfang Juni aus. Die Generation ist hiernach einfach, jedoch kommt Überjährigkeit der Larven vor. Die Nymphe und die imago schaben in derselben Weise wie die Larve. Ein kleines Gegengewicht erhält ber von ihnen angerichtete Schaben daburch, daß sie bei ihren Wanderungen auch die im Boden befindlichen Insetten= Larven und =Puppen, sowie Regenwürmer annehmen. Die Werren bevorzugen lockere Böben in sonnigen Lagen; fie find fehr gefräßig und scheu und machen sich während der Flugzeit durch ein eigen= tümliches Schrillen bemerkbar.
  - b. Befämpfung.
- a. Vorbeugungsmaßregeln: Schonung der Feinde, zu wel= chen in erster Linie Maulwurf, Spihmäuse und Krähen gehören.
- β. Vertilgung smaßregeln: Aufsuchen und Zerstören der Nester und der Werren; Eingraben von Töpfen in die Gänge namentlich zur Zeit der copula — damit die Tiere hineinfallen; Eingießen von etwas Petroleum und alsdann Wasser in die von Grillen bewohnten Röhren.

Am wirksamsten ist das in den Monaten Juni und Juli auszu= führende Aufsuchen und Zerstören der Nester. Die Brut stirbt schon, wenn man sie den Sonnenstrahlen einige Zeit aussetzt. Die Werren selbst fördert man (ebenfalls im Juni) in den Abendstunden durch einen geschickten Einschlag mit der Hacke zu Tage und zerstampft sie dann auf festem Grunde.

2. Familie. Felbheuschreden (Acrididae).

Sie befallen von der Larve ab in allen Zuständen Wiesenspflanzen, Feldgewächse und Laubwälder, treten (zumal im östlichen Europa) mitunter in großen Scharen auf (Wanderheuschrecke) und werden dann durch vollständiges Abweiden fast aller grünen Pflanzensteile zu einer wahren Landplage.

# Zweiter Abschnitt. Schutz gegen Gewächse.1)

Als forstschädliche Gewächse, gegen welche ein Einschreiten des Forstwirtes geboten erscheint, kommen die sog. Forstunkräuter und die auf Waldbäumen schmarozenden Pilze in Betracht. Beiden Gruppen müssen daher in einem Lehrbuche der forstlichen Produktions= lehre einige Betrachtungen gewidmet werden.

## Erstes Kapitel. Forstunkräuter.

1. **Jegriff.** Unter der Bezeichnung "Forstunkräuter"<sup>2</sup>) faßt man alle im Walde spontan, u. zw. mehr oder minder gesellig, auftretenden Kleingewächse zusammen, welche die An= und Nachzucht der sorstlichen Kulturpflanzen, die den eigentlichen Zweck der lokalen Forstwirtschaft bilden, in irgend einer Weise beeinträchtigen. Es ge- hören hierher keineswegs bloß krautartige Gewächse, wie man dem

Berlin, 1882.

Dr. August Garce: Flora von Deutschland. Zum Gebrauche auf Extursionen 2c. 14. Aust. Berlin, 1882. — Unter den zahlreichen Werken, welche die Flora Deutschlands in Form eines Führers bei botanischen Ausslügen behandeln, haben wir dieses als besonders brauchbar gefunden.

2) Dr. J. T. C. Rateburg: Die Standortsgewächse und Unkräuter Deutschlands und der Schweiz, in ihren Beziehungen zu Forst-, Garten- und Landwirthschaft und zu anderen Fächern. Mit 12 lithographirten Tafeln und

6 Tabellen. Berlin, 1859.

<sup>1)</sup> Zur Litteratur über das ganze Pflanzenreich: Dr. Hördlinger: Deutsche Forstbotanik 2c. 2 Bände. Stuttgart, 1874 (I.) und 1875 (II.). Dr. Friedrich Nobbe: Döbner's Botanik für Forstmänner 2c. 4. Aust.

Namen nach etwa vermuten könnte, sondern auch solche mit holzigem Stengel. Die holzigen Pflanzen (niedere und höhere Sträucher, selbst gewiffe Baum-Arten) find sogar in der Regel die schädlicheren.

- 2. Aberficht. Die Forstunkräuter lassen sich nach verschiebenen Gesichtspunkten gruppieren, z. B.:
- a) nach ihrem morphologischen Baue, bzw. dem botanischen (künstlichen oder natürlichen) Systeme;
- b) nach den standörtlichen Verhältnissen (Boden je nach mine= ralischer Zusammensetzung und physikalischen Eigenschaften, Lage, Kli= ma), welche sie beanspruchen oder wenigstens bevorzugen (bodenstete, bodenholde, bodenvage Pflanzen 2c.);
- c) nach ihrem Verhalten gegen Licht und Schatten (Schlag= pflanzen und solche Gewächse, welche im Innern der Bestände auftreten);
- d) nach der Art und Weise, in welcher sie schaden, und dem Grade ihrer Schädlichkeit.

Vom Standpunkte des Forstschutzes empsiehlt sich die zuletzt angedeutete Alassisitation (f. 3.) wohl am meisten. Es sollen jedoch im Nachstehenden vorerst einige Gruppierungen in anderem Sinne gegeben werden.

- I. Gruppierung der Forstunkräuter nach Bobenarten.
- A. Sandpflanzen find: Besenpfrieme, Ginster, Heibelbeere, Preißel=beere, Haibe, 1) triechendes Habichtstraut, Hauhechel, Sandrohr, Sand-hafer, Sandsegge 2c.
- B. Zu den Kalkpflanzen gehören: wilde Rosen, Alpenrosen, wolliger Schneeball, Rainweibe, — Wolltraut, Haargras 2c.
- C. Auf Lehm=, bzw. Thonboden finden sich gern ein: Pfaffen= hütchen, Faulbaum, Kreuzdorn, Schwarzdorn, Himbeere, Brombeere, Weiß= dorn, Hartriegel, Hollunder, Heckenkirsche, Hülse, Wachholder, — Johannis= kraut, Springkraut, Weidenröschen, Tollkirsche, Fingerhut, Hohlzahn, Wald= ziest, Huflattig, Nessel, Farnkräuter, Ustmoose 2c.
- D. Torfpflanzen find: Trunkelbeere, Moosbeere, Arähenbeere, Sumpfheide, Kienporst, Gagel, Simsen, Binsen, Wollgräser, Seggen, Schilfe, Widerthon und Torfmoose.
- II. Gruppierung der Forstunkräuter nach dem Lichtbedürfnisse. Da alle (höheren) Gewächse zum Wachsen und Gedeihen des Lichtes bedürfen, können unter Schattenpflanzen nur solche verstanden werden,

<sup>1)</sup> Der Strich trennt die (jedesmal zuerst genannten) holzigen Alein= gewächse von den krautartigen Pflanzen.

welche durch ihr Vorkommen im Innern der Bestände erkennen lassen, daß sie sich auch mit einem geringeren Grade von Sonnenlicht und Wärme begnügen.

A. Licht=, bzw. Schlagpflanzen find: Besenpfrieme, Ginster, Rossen, Aspe, Weißbirke, Waldweiden, — Johanniskraut, Springkraut, Weiden= röschen, Kreuzwurz, Habichtskraut, Tollkirsche, Fingerhut, alle Gräser und Torsmoose. Das plöpliche u. zw. massenhafte Auftreten der krautartigen vorstehenden Pflanzen nach dem Abtriebe des hohen Holzes kann man sich nur auf die Weise erklären, daß die Samen lange im Boden ruhen können und erst dann keimen, wenn die hierzu nötigen Bedingungen (Sauerstoff, Feuchtigkeit, Wärme) in genügendem Maße gegeben werden.

- B. Schattenpflanzen find: Faulbaum, Hartriegel, Hülse, Wach= holder, — Nachtschatten, Widerthon 2c.
- C. Als Halbschattenpflanzen kann man bezeichnen: Pfaffenshütchen, Schwarzdorn, Weißdorn, Himbeere, Brombeere, Heckenkirsche, Farnsträuter, zumal Heibels und Preißelbeere. Obschon diese Pflanzen ganz im Freien üppiger wachsen, als unter dem Drucke eines Bestandes, so beginnt doch deren Auftreten schon, sobald die Bestände infolge irgend welcher Ursache räumiger zu werden anfangen.
- 3. Shädlichkeit. Die durch Forstunkräuter, bzw. ein Übermaß derselben angerichteten Nachteile sinden sich im Nachstehenden kurz zusammengestellt. Um gleichzeitig hiermit eine Gruppierung der einzelnen Unkräuter je nach der Art ihres Schadens so weit dies überhaupt thunlich erschien zu verbinden, haben wir alsbald bei jedem einzelnen Schaden die Hauptrepräsentanten angeführt.
- a) Verwurzelung und Verfilzung der obersten Bodenschicht und Bodenobersläche, wodurch die natürliche Ansamung der forstlichen Kulturgewächse erschwert und die Bodenbearbeitung zu Zwecken des Holzanbaues verteuert wird.

Beibel-, Preißelbeere, Heibe, viele Angergräfer, Quede 2c.

b) Verdämpfung der jungen Holzpflanzen durch Entzug von Luft, Licht, Wärme, Thau und sonstigen wässerigen Niederschlägen, sowie schließliches Überwachsen zumal der langsamwüchsigen Kulturpflanzen.

Salweide, Aspe, fast sämtliche höheren und niederen Laubholzsträucher.

c) Steigerung der Trocknis (burch Verhinderung des Eindringens der leichten Regen in den Boden in Verbindung mit starker Verdunstung der Blattsubstanz), Nässe und Frostschäden (durch starke Verdunstung und Hinderung der Luftzirkulation).

Die meisten Gräser, die Torfmoose 2c.

d) Schwächung der Bodenkraft um diejenigen mineralischen Nährstoffe, welche zu ihrem eigenen Wachstume erforderlich sind.

Die an Asche reichsten und besonders wertvolle Salze (phosphorsaueres Kali) enthaltenden Forstunkräuter würden in dieser Hinsicht am schädelichsten sein.

e) Erzeugung von Deformationen durch mechanischen Druck (Umwinden, Umranken). Derselbe kann bei förmlicher Überlagerung sogar das Zugrundegehen der Kulturgewächse bewirken.

In diese Kategorie gehören die kletternden und rankenden Gewächse: Waldrebe, Epheu, deutsches Gaisblatt, Winden, wilder Hopfen zc. Am schädlichsten in dieser Beziehung ist die Flachsseide.

f) Erzeugung von Hypertrophie und Entwertung als Nutholz durch phanerogamische Schmaroter.

Hierher gehören die Mistel (Viscum album L.)<sup>1</sup>) und die Riemensblume oder Eichenmistel (Loranthus europaeus Jacq.). Jene durchset mit ihren Senkern das Holz von Apfelbaum, Weißtanne, Linde, Schwarzpappel, Kiefer zc. Diese tritt in südlichen Gegenden an den Eichen-Arten auf und ruft hier unter Umständen kredsähnliche Wucherungen oft dis zu ansehnslicher Größe hervor, oberhalb deren der befallene Stamm oder Zweig nicht selten abstirdt. — Hingegen sind weder die auf den Baumrinden sitzenden Laubmoose und Flechten<sup>2</sup>), noch der Epheu Schmarosergewächse.

- g) Beherbergung schäblicher Tiere (Mäuse und Insekten). In dieser Hinsicht schabet namentlich ein dichter und hoher Grasfilz.
- h) Ausübung giftiger Wirkungen; kommt für den Waldweide= betrieb und für die Beeren im Walde suchenden Personen in Betracht.

Giftpflanzen find: Tollkirsche, Seidelbast, Nachtschatten, Fingerhut.

Der üppigste Unkräuterwuchs entwickelt sich auf den Kahl= schlägen kräftiger, frischer Bodenarten (Basalt, Diabas, Schalstein 2c.), zumal in feuchtwarmen Jahren.

Karl Freiherr Schilling von Cannstadt: Mistel, Wald und Mistels brossel (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1882, S. 8 und S. 41).

Nobbe: Ueber die Mistel, ihre Verbreitung, Standorte und forstliche Bedeutung (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXXIV. Band, 1884, S. 1). Derselbe: Zur Mistelkenntniß (baselbst, S. 152).

Beling: Neber Standortgewächse der Mistel (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXXIV. Band, 1884, S. 147).

2) Paul Kummer: Der Führer in die Mooskunde. Anleitung zum leichten und sicheren methodischen Bestimmen der deutschen Moose. 2. Aust. Mit 77 Figuren auf 4 lithographirten Tafeln. Berlin, 1880. — Die 1. Aust. erschien daselbst, 1874.

<sup>1)</sup> R. Hartig: Zur Kenntniß von Loranthus europaeus und Viscum album (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, VIII. Band, 1876, S. 321).

Schließlich nuß noch hervorgehoben werben, daß die vorerwähnten Nachteile keineswegs sämtlich unter allen Umständen eintreten; bei lichter Bestodung ist z. B. von Bodenverwurzelung und
verdämpsender Wirkung gewiß keine Rede. Es kann sogar der Fall
eintreten, daß gewisse Kleingewächse unter Umständen in waldbaulicher hinsicht nühen, z. B. durch leichte Beschattung in heißen Lagen (Besenpsrieme im Eichenschälwalde) oder durch Bodenbindung in
Flugsandgebieten zc. Außerdem kommt vielen Forstunkräutern, bzw.
einzelnen Bestandteilen (Blättern, Früchten zc.) derselben ein technischer Wert zu, z. B. als Brennmaterial, zu Zwecken der Fütterung, als Einstreumaterial, zum Behuse der Ernährung zc.

#### 4. Sonbmagregeln.

- A. Vorbeugungsmaßregeln.
- a) Sorgfältige Erhaltung des Bestandesschlusses und der natürlichen Bodendecke in den Beständen (Laub, Nadeln, Moos).
- b) Dunkle Schlagstellungen und vorsichtiger, langsamer Nachhieb bei natürlicher Verjüngung.

Diese Regel gilt nur für mineralisch kräftige, feuchte ober gar frische und graswüchsige (fette) Böben, nicht für sandige Bobenarten.

- c) Rechtzeitiger Unterbau der aus Lichthölzern (Kiefer, Lärche, Eiche) bestehenden Bestände mit Schattenholzarten (Rotbuche, Hainbuche, Tanne 2c.).
- d) Rasche Wieberaufforstung der Kahlschläge u. zw. am besten durch Pflanzung mit verschultem Material und in nicht zu weitem Verbande.
- e) Entwässerung nasser Böben vor der sorstlichen Bestockung, insofern nicht andere größere Nachteile (Veränderung der Luftseuchtig-keitsverhältnisse, Sinken der Wasserstände 2c.) hierdurch zu befürchten sind (s. S. 44—48).
  - B. Abstellungsmaßregeln.
- a) Zulassung des Weideviehes innerhalb der forstordnungsmäßigen Grenzen (s. S. 210-213).
- b) Direkte Beseitigung der Forstunkräuter in der zweckbienlichsten Weise. Diese kann durch Ausrupsen, Abschneiden, Absicheln, Köpfen, Niedertreten, Abhieb, Kingeln, Übererden, Ausroden, Absengen 2c. geschehen. Soweit es sich um Entfernung sperriger Vor-

wüchse ober mißliebiger Holzarten handelt, bieten die Reinigungs= hiebe ausreichende Gelegenheit zu gründlichem Vorgehen (vergl. S. 127).

Die Wahl ber Methobe richtet sich nach ber Beschaffenheit und Berbreitung der Unkräuter; die Wahl der Werkzeuge hängt von der Methode und den standörtlichen Berhältnissen ab. Farnkräuter muß man 3. B. niebertreten, Brombeeren topfen. Das Ringeln am Wurzelstocke auf etwa 20cm Breite empfiehlt fich für Afpen und Silberpappeln; das Übererben mit Erbe und Grasplaggen eignet fich für Stöcke. Laubholzsträucher müffen, zumal wenn sie viele Wurzelausschläge treiben, gerobet werden u. f. w. Wichtig ift in allen Fällen, daß die Beseitigung der Forstunkräuter vor der Samenreife geschieht. — Bezüglich der Maßregeln, welche dem Unkraut= wuchse in den Saat- und Pflanzkämpen begegnen sollen, wird auf die Waldbaulehre verwiesen (f. S. 83, Pof. 12).

c) Totaler Umbruch des Bodens mit oder ohne landwirt= schaftlichen Zwischenfruchtbau. Sehr bobenreinigend wirkt namentlich die zudem auch wenig begehrliche Kartoffel.

Zweites Kapitel.

# Parafitische Vilze.

I. Titel.

### Im allgemeinen.

1. Norbemerkungen. Die Pilze 1) find niedere (d. h. bloß aus Zellen bestehende) Gewächse, welche entweder an bereits verwesten, bzw. wenigstens in Verwesung begriffenen pflanzlichen (ober tierischen) Organismen ober an, bzw. in völlig gefunden Gewächsen (bzw. Tie= Man unterscheidet diese Pflanzen hiernach in die zwei ren) leben. großen Gruppen: Saprophyten oder Moderpilze und Parasiten ober Schmarogerpilze. Jene find bloß Folge ober Begleiter, diese aber sind Ursache von Krankheiten. Übrigens kommt es auch vor, daß ein und derselbe Pilz an dem Substrate A als Moderpilz auftritt, während er für das Gewächs B ein wirklicher Schmaroper ist.

Paul Kummer: Praktisches Pilzbuch für Jebermann, in Fragen und

Antworten. Hannover, 1880.

<sup>1)</sup> G. Papst: Die Pilze. Mit 24 colorirten Tafeln. Gera, 1875. Dr. Otto Wünsche: Die Pilze. Gine Anleitung zur Kenntniß berfelben. Leipzig, 1877.

Vom Standpunkte des Forstschutzes aus kommen nur die an gesunden Holzgewächsen, bzw. auf oder in unseren einheimischen Waldbäumen lebenden parasitischen Pilze 1) in Betracht.

Jede Holzart beherbergt ihre charakteristischen Pilze, jedoch treten manche Parasiten an mehreren Waldbäumen auf. Die Nadelhölzer sind im allgemeinen mehr von der Pilzkalamität heimgesucht als die Laubhölzer; auch ist der hierdurch angerichtete Nachteil bei jenen deshalb größer, weil sie ein geringeres Ausheilungsvermögen besißen, als die Laubhölzer.

Der Angriff der lebenden Holzgewächse durch Pilze erfolgt entweder an oberirdischen Baumteilen (Rinde, Holz, Blätter, Blüten, Früchte) oder durch Insektion der Wurzeln oder auf beiden Wegen zugleich. Das Eindringen der Sporen an oberirdischen Organen geschieht entweder durch die Spaltöffnungen oder direkt durch die Epidermis oder an Wundslächen. Hingegen werden die Wurzeln teils durch Sporenkeimung, teils durch das Eindringen von Mycelfäden pilzkrank gemacht. Für die Weiterverkreitung der massenhaft vorhandenen Sporen sorgen Winde und Regen in ausgiebiger Weise, doch sindet auch Verschleppung durch Tiere und Menschen oft genug statt.

<sup>1)</sup> Dr. Morig Willkomm: Die mikroskopischen Feinde des Waldes. 2 Hefte. Dresden, 1866 und 1867.

Dr. Kobert Hartig: Wichtige Krankheiten der Waldbäume. Beiträge zur Mycologie und Phytopathologie für Botaniker und Forstmänner. Mit 160 Originalzeichnungen auf 6 lithographirten Doppeltafeln. Berlin, 1874. — Eine auf gründlichen Untersuchungen beruhende, klassische Arbeit von Bahn brechender Bedeutung mit trefflichen Abbildungen.

Derselbe: Die durch Pilze erzeugten Krankheiten der Waldbäume. Für den deutschen Förster. 2. Aufl. Breslau, 1875. — Eine kurze, populär geshaltene Darstellung.

Der selbe: Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung. Mit 21 Tafeln Abbildungen. Berlin, 1878. -- Diese Schrift reiht sich der zuerst genannten würdig an; Gleiches gilt von den nachverzeichneten Publikationen.

Derselbe: Untersuchungen aus dem forst-botanischen Institut zu Münschen. I. Mit 9 lithographirten Tafeln und 3 Holzschnitten. Berlin, 1880. III. Mit 11 lithographirten Tafeln und 13 Holzschnitten. Daselbst, 1883. Das II. Heft, 1882 erschienen, enthält Mittheilungen über die Wasserzbertheislung und Wewegung in transpirirenden Pflanzen.

Derselbe: Lehrbuch der Baumkrankheiten. Mit 86 Holzschnitten und 11 lithographirten Tafeln. Berlin, 1882. – Für den Studierenden von allen genannten Werken deshalb am meisten zu empfehlen, weil dasselbe die wichtigsten Resultate der Hartig'schen Forschungen auf diesem Gebiete in übersichtlicher, verständlicher und doch wissenschaftlicher Weise in sich vereinigt.

фев, Dr. R., Enchklopäbie und Methodologie der Forstwissenschaft. II. 18

Die Ansicht, daß zum Befallenwerden durch einen parasitischen Pilz eine krankhafte Prädisposition 1) der Nährpslanze erforderlich sei, ist eine irrtümliche. Die häusige Koinzidenz von Pilzschäden und kümmerndem Wuchse der Bäume ist vielmehr in der Regel nur die Folge einer und derselben Ursache. In dumpsen Örtlichkeiten (auf nassem Boden und in seuchter Luft) gedeihen die Pilze meist gut, die Holzarten hingegen schlecht; man sieht daher kümmernde Wüchse vielsach mit Pilzen besetzt. Auf der anderen Seite werden aber oft auch die üppigsten Exemplare (z. B. Lärchen) von Pilzen heimgesucht.

2. Inaligkeit. Der burch Pilze an den Holzgewächsen angerichtete Schaden besteht in morphologischer Alteration des Gewebes, Störung der Funktionen bes Organismus, successiver Auflösung ber Zellen, bzw. vollständiger Zerstörung des Holzes oder nur in örtlichen Auftreibungen (Arebsbildungen), ev. sonstigen Verunstaltungen einzelner Baumteile (Triebe, Blüten, Früchte 2c.). Die Folgen hiervon find: wenigstens Verminderung des Nupwertes oder der Brenn= kraft, im ungünstigen Falle völliges Absterben der befallenen Pflanzen, bzw. Bäume. Ein weiterer (mittelbarer) Nachteil besteht darin, daß die durch Pilze heimgesuchten und in einen kränkelnden Zustand versetzten Individuen beliebte Angriffsobjekte für gewisse Insekten (Borken= käfer, manche Wickler 2c.) werden. Umgekehrt öffnen aber oft erst die Holz-Insetten den Pilzen den Weg in das Innere der Bäume. Die Wahrnehmungen, daß beide vielfach als Verbündete, bzw. in Wechselwirkung im Kampfe gegen den Wald und beffen Erzeugniffe auftreten, haben sich in der letzten Zeit gemehrt.

Gs erübrigt hier noch der Hinweis darauf, daß die verschies denen Krankheitserscheinungen des Holzes, welche man teils nach der Färbung (Rots, Weißfäule), teils nach dem Orte des Aufstretens (Wurzels, Stocks, Kerns, Astfäule) zu bezeichnen pflegt, keisneswegs ausschließlich durch Pilzparasiten hervorgerusen werden, sonsdern auch Wirkungen ganz anderer Ursachen sein können. Im Anshange zum "Forstschutz" werden wir nochmals kurz auf diesen

<sup>1)</sup> Wenn eine Wundstelle vorhanden sein muß, um einer Pilzspore ober einem Mycelfaden den Eintritt in eine Holzpflanze, ev. einen Baum zu ermögslichen, so kann man dies doch keine krankhafte Prädisposition nennen.

Gegenstand zurückkommen. In Bezug auf die Gefährlichkeit und rasche Verbreitung der Infektion stehen jedoch die durch Parasiten verursachten Zersetzungsprozesse obenan; ein Grund mehr, diesen versteckten und gefährlichen Feinden große Ausmerksamkeit zu widmen.

3. Ihntmafregeln. Die gegen forstschädliche Pilze zu ergreifenden Maßregeln kommen in der Hauptsache auf rationelle Anzucht und Pflege der Holzbestände hinaus.

Man beachte bei Wahl einer Holzart die gegebenen Standortsverhältnisse, erziehe geeignete Mischbestände und entserne sowohl die insizierten Pflanzen, als die heimgesuchten Stämme (Riesern-Schwammbäume, Arebstannen, Arebslärchen) rechtzeitig. Die Aufästungen sind nur außerhalb der Saftzeit (Ottober bis Ende Februar) mit scharfen Wertzeugen vorzunehmen — um glatte Hiebs- oder Schnittslächen zu erzeugen — und die Wundslächen sind sosort zu teeren.

Saatbeete, deren Boden mit (überwinternden) Dauersporen instjeert ist, muß man als Pflanzbeete oder zur Aussaat solcher Holz-arten benutzen, welche von dem betreffenden Pilze nicht angegriffen werden. Den Wurzelschmarotzern wird am besten durch hinreichend tiefe Isoliergräben um die befallenen Gruppen entgegengearbeitet.

#### II. Titel.

#### 3m besonderen.

Im nachstehenden soll eine Aufzählung und kurze biologische Darstellung der schädlichsten und häufigsten Pilze je nach ihrem Vorstommen (ob im Nadel- oder Laubwalde) gegeben werden.

## I. Madelholapilge.

1. Der Riefernblasenrost (Aecidium pini Pers.) 1) u. zw. die Varietät Kindenrost (var. corticola) nistet in dem saftigen Kindengewebe der Kiefer und verursacht früher oder später, zuweilen
erst nach 80 Jahren, das Dürrwerden des besallenen Zweiges oder Wipfels (Kienzops), wobei oft auch Insetten (Pissodes piniphilus
Hbst. 2c.) mitwirken. Der Pilz scheint alle Kiefern-Arten zu befallen und 15—25jährige Stämme zu bevorzugen. Der durch

<sup>1)</sup> Synonym ist Peridermium pini Lév.

Schmarohen des Pilzes an Nadeln entstehende Nadelrost (var. acicola) hat weniger nachteilige Folgen.

Nach neueren Untersuchungen gehört bieses Ascidium zu der auf den Areuzkraut-Arten auftretenden Pilzart: Colsosporium Senscionis Fr. Man würde hiernach der Weiterberbreitung dieses Pilzes durch Bernichtung, bzw. Ausgraben und Berbrennung sämtlicher Areuzkraut-Arten im Walde begegnen können.

- 2. Der Weißtannenpils (Aecidium elatinum Link) erzeugt an der Weißtanne die sog. Hezenbesen oder den Arebs. Erstere repräsentieren ein Konglomerat zahlreicher, dürftiger Zweiglein, welche — aus der Entfernung betrachtet — den Eindruck eines Mistel= gewächses machen und ihre Nadeln sehr bald verlieren. ist eine örtliche, schorfige, entweder einseitige ober um den ganzen Stamm herumgehende, tiefrissige, spindelförmige Auftreibung am Schafte ober an den Aften, mitunter bis zu Kopfgröße. Hexenbesen oder der Krebs entsteht, hängt damit zusammen, ob das Mycelium in eine junge, eben sich entfaltende Knospe gelangt ober erst nach vollständiger Entwickelung der Triebe im Rinden- und Cambium-Gewebe wuchert. Über die schädlichen Folgen durch diesen Pilz (Stammfäule, Disposition zu Bruch an der Krebsstelle und zu Insektenfraß) wird namentlich im Schwarzwalde 1) sehr geklagt. Man sucht hier alle krebskranken Stämme ("Räbertannen") thunlichst schon bei den Durchforstungen zu entfernen.
- 3. Der Kieferndrehpilz (Caeoma pinitorquum A. de Bary) verursacht das Absterben oder die Krümmung der Maitriebe an jungen (2—10jährigen, ev. auch älteren) Kiefern, verbunden mit streckenweisen Ausberstungen der Oberhaut. Bei massenhaftem Austreten kann dieser Pilz junge Kiefernkulturen in größerer Ausdehnung zum Absterben bringen.
- 4. Der Lärchennadelpilz (Caeoma laricis R. Hrtg.) bildet goldgelbe Polster auf den Nadeln der Lärche, welche sodann absterben und abfallen.

Die zu diesen beiden Pilzen (3 u. 4) gehörige, höhere und überwinternde Form ist Melampsora tremulae, welche auf den Blätztern der Aspe vegetiert.

<sup>1)</sup> Ueber den Weißtannenkrebs im Schwarzwald (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 155).

Begegnung beider Pilze durch Entfernung der Aspe aus den Kiefern- und Lärchen-Schonungen.

5. Der Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.) verursacht an Kiefer, Weymouthskiefer und Fichte die verderblichste Form der Rotfäule. Die Ansteckung erfolgt in der Regel durch die erkrankten Wurzeln eines benachbarten Stammes; außer durch Wurzelkontakt kann aber die Infektion auch durch Sporen stattsinden. Von den Wurzeln aus gelangt die Fäulnis in den Stamm. Symptome der Krankheit sind das Welken und allmähliche Dürrwerden desselben, sowie das Auftreten der weißen Fruchträger am Wurzelftocke und an den Wurzeln.

Begegnung durch Ausroden der befallenen Stämme und Isolierung der infizierten Gruppen durch Stichgräben.

- 6. Der Kiefernbaumschwamm (Trametes pini Fr.) erzeugt in Kiefer, Lärche und Fichte die sog. Ring = oder Kernschäle u. zw. vorzugsweise in älteren Stämmen. Das Mycelium entwickelt sich aus den an (frischen) zackigen Aststümpsen oder sonstigen Wundslächen ansliegenden Sporen, gelangt allmählich in den Kern und verbreitet sich hier mehr in peripherischer Richtung als seitlich, so daß hauptsächlich einzelne oder mehrere benachbarte Jahresringe in eine rotsbraune Masse (mit zahlreichen weißlichen Fleden dazwischen) sich aufslösen. Die an Astlöchern hervortretenden braunen, konsolensörmigen Fruchtträger verraten solche Schwammbäume, deren baldigste Entsernung dringend geboten ist.
- 7. Der Lohporling (Polyporus vaporarius Fr.) zersetzt das Holz der Fichte und Kiefer in eine braune Masse; mit dieser Zerssetzung ist zugleich eine bedeutende Volumens und Gewichtsverminderung verbunden. Die Insettion geht teils durch Sporenanslug an oberirdischen Wundstellen, teils durch Eindringen von Mycelfäden in die Wurzeln vor sich. In Gebirgswäldern ist dieser Löcherpilz eine häusige Erscheinung. Der Pilz entwickelt sich auch außerhalb des Holzes in Form schneeweißer Stränge und wird häusig mit dem echten Hausschwamm (Merulius lacrymans Fr.) verwechselt, da er an trankem Holze in Gebäuden zu üppiger Entwickelung gelangt.

Von sonstigen ähnliche Zersetzungszustände des Holzes hervorrufenden Löcherpilzen sollen noch Polyporus fulvus Scop. auf Weißtanne, Polyporus mollis Fr. auf Kiefer und Polyporus borealis Fr. auf Fichte genannt werden.

8. Der Hallimasch (Agaricus melleus L.) verursacht an Fichte, Riefer, Weymouthstiefer zc. Welken und Abfallen der Nadeln, Anfchwellung des Wurzelstockes, Aufplaten ber Rinde, starken Harzerguß, partielle Holzfäulnis und in letter Instanz das Eingehen der angegriffenen Individuen. Er befällt hauptsächlich 4—15jährige Wüchse, kommt aber auch an älteren Stämmen vor, wo sich die Zersetzung bis auf eine Stammhöhe von ca. 3m erstreckt. fektion geschieht durch Rhizomorphen, welche im Boden als schwarz= braune wurzelähnliche Stränge (Rhizomorpha subterranea) fortlaufen und sich in gesunde Wurzeln benachbarter Pflanzen, bzw. Stämme einbohren; das Absterben in Kulturen erfolgt daher in der Regel plat-Zwischen Rinde und Holz zieht sich der Pilz als Rhizomorpha subcorticalis in Form weißer hautartiger Gebilde aufwärts. Hutpilz, wegen seines braungelben Hutes auch unter dem Namen "Honigpilz" bekannt, ist ziemlich verbreitet und kommt als Saprophyt auch an alten Laubholzstöcken (Rotbuche, Hainbuche, Eiche 2c.) Die von ihm verursachte Krankheit ist bei den Forstwirten unter ben Benennungen "Harzsticken, Erbkrebs" bekannt.

Größere befallene Plätze muß man durch Stichgräben isolieren, die kranken Pflanzen herausreißen, dzw. ausroden und verbrennen und die hierdurch entstandenen Lücken mit Laubhölzern ausbessern.

9. Der Lärchenpilz (Peziza Wilkommii R. Hrtg.) verursacht am Schafte ober an Äften von Lärchen spindelförmige, oft tiefzissige, von Harz überslossene Auftreibungen. Mit Vorliebe werden 10-40jährige Stangen befallen. Die im unreisen Zustande kleinen, gelbweißen, rundlichen — im reisen Zustande hingegen schüsselförmizgen, roten, weißberandeten Fruchtträger treten zu jeder Jahreszeit an den Krebsstellen oft in großer Anzahl auf. Die befallenen Stämme kümmern sichtlich oberhalb der Krebsstelle (dürstige Nadeln, Schastzsprossen z.) und gehen — wenn mehrere Krebse an ihnen auftreten — meist ganz ein. Man hat die hierdurch hervorgerusene Krankheit auch wohl allgemein als "Lärchenkrankheit") bezeichnet und anz dere Ursachen (ungünstige Standortsverhältnisse, Fraß durch die Lärzchenmotte zc.) vermutet. Unzweiselhaft können auch hierdurch, sowie

<sup>1)</sup> Reuß: Die Lärchenkrankheit. Hannover, 1870.

infolge sonstiger Umstände Kümmerungszustände an Lärchen hervorgerufen werden; die spindelförmigen Auftreibungen werden aber nur als durch pilzliche Infektion entstanden erklärt werden können.

Begegnung durch Anbau der Lärche in luftigen, aber warmen Lagen und rechtzeitige Entfernung aller krebskranken Stämme.

10. Der Kiefernschüttepilz (Hysterium pinastri Schrad.) verursacht an Kiefernnadeln zuerst ein Fleckigwerden und später ein Absterben und Absallen (Schütten). Auf den toten Radeln treten kleine schwarze Polster hervor, die Sporenfrüchte, deren Inhalt aber erst nach mehreren Monaten reift.

Nasse Sommer und milde Winter begünstigen die Vermehrung des Schüttepilzes so sehr, daß in großen Waldgebieten der Anbau der Kieser sast unmöglich gemacht wird. Trockene Jahre und kalte, schneereiche Winter verhindern das Reisen der Pilzfrüchte, so daß die Schütteepidemie darnach fast ganz verschwinden kann.

Begegnung durch Vernichtung aller schüttekranken Saatbeetpflanzen. Erziehung in Saatbeeten nur einjährig und dann Verpflanzung oder Verschulung.

#### II. Laubholapilge.

1. Der Buchencotyled on enpilz (Phytophthora fagi R. Hrtg.) bewirkt Verfärbung, hzw. Schwarzwerden der Cotyledonen, Primorbialblätter und Stengel an Keimpflanzen der Rotbuche und Absterben der betreffenden Pflänzchen. Leider entwickelt sich dieser Pilz in den noch grünen Samenlappen; wenn man deren Faulen bemerkt, ist die Entwickelung des Pilzes schon nahezu beendigt.

Reuerdings hat man diesen Pilz auch an Ahorn-Cotyledonen, sowie an einjährigen Nadelhölzern (Fichten, Kiefern 1c.) beobachtet und ihm daher den Namen "Phytophthora omnivora" gegeben. Die Verschleppung der Sporen geschieht vielsach durch Mäuse, Radspuren, Arbeiter 1c.

Die befallenen Saatbeete dürfen zunächst nicht wieder zur Saat benutzt werden, da sich die Sporen einige Jahre lang keimfähig im Boden erhalten. Außerdem sind die pilzkranken Pflanzen sofort

<sup>1)</sup> Über einige andere Ursachen ber sog. Schütte vergl. den Anhang.

auszuheben und samt bem auf bem Boben liegenden Laube einzu= äschern.

2. Der Weibenroft (Melampsora salicina Tul.) zeigt fich burch Auftreten gelber (später schwarzer) Sporenpolster an Blättern und jungen Trieben mancher Weiben-Arten, Vergelben, Zusammenrollen und Abfall, bzw. Absterben der infizierten Organe. Am mei= sten leiden die einjährigen Triebe ber kaspischen Weide.

Begegnung durch Abschneiden und Verbrennen der infizierten Triebe; Besprengung der Weidenbeete mit Carbolsäure=Lösungen (10 lit. Waffer auf ca. 20g Carbolfäure).

3. Der Schwefelporling (Polyporus sulfureus Fr.) zerset das Holz der Eiche, Erle, Weide 2c. in eine zuerst rötliche, später gelbbraune, mürbe, zwischen den Fingern zerreibliche Maffe. Frucht= träger einjährig, schwefelgelb.

Von anderen an der Eiche auftretenden und charakteristisch gefärbte Zersetzungszustände des Holzes bewirkenden Parafiten sollen wenigstens noch genannt werben: Polyporus dryadeus Fr., Polyporus igniarius Fr., Stereum hirsutum Fr., Thelephora perdix R. Hrtg. unb Hydnum diversidens Fr.

4. Der Eichenwurzeltöter (Rosellinia quercina R. Hrtg.) verursacht das Verbleichen und Welkwerden der Blätter an 1-2jäh= rigen Eichen, Absterben der Wurzel und der ganzen Pflanze. Die Infektion geschieht durch feine Pilz-Stränge, welche im Boden fortwuchern und sich in die Wurzeln gesunder Eichen einbohren.

Begegnung durch Stichgräben um die befallenen Pflanzen= gruppen.

5. Der Buchenkrebspilz (Nectria ditissima Tul.) erzeugt an Rotbuchen wie an sehr vielen anderen Laubholzbäumen krebs= artige Erkrankungen der Rinde, die von wulftigen Rändern umgeben Auf der kranken Rinde treten sehr kleine, runde Kugelsrüchte find. hervor.

Begegnung durch Aushieb der frebstranken Bäume.

In morphologischer Beziehung gruppieren fich die vorstehend auf= gezählten 15 Pilze wie folgt:

- A. Rostpilze (Uredineen). hierher gehören: Aecidium, Caeoma und Melampsora.
- B. Bafibienpilze (Basidiomycoten). Bierher gehören bie Rinben=

pilze (Stereum, Thelephora, Hydnum), die Löcherpilze (Trametes, Polyporus) und die Blätterpilze (Agaricus).

- C. Schlauchpilze (Ascomyceten). Hierher gehören die Becher= pilze (Peziza), Augelpilze (Rosellinia, Nectria) und Scheiben= pilze (Hysterium).
- D. Peronosporen (Peronosporeen). Hierher gehört Phytophthora.

#### Dritter Teil.

# Shut der Waldungen gegen die unorga= nische Natur.

Die Waldungen unterliegen endlich auch höchst mannichfaltigen Beschädigungen durch Witterungseinflüsse und gewisse Naturereignisse. Die gegen diese Kalamitäten zu ergreifenden Maßregeln können in der Hauptsache nur vorbeugender Art sein.

#### Erster Abschnitt.

# Shup gegen schädliche Witterungs-Einstüsse.1)

Als verberbliche atmosphärische Einwirkungen auf unsere Wälber sind Frost, Hiße, Wind, bzw. Sturm, starke Regengüsse, Hagel, Schnee, Reif (Duft) und Eis namhaft zu machen. Allerdings schadet nicht jedes dieser Natur=Phänomene unter allen Umständen. Wind, Regen und Schnee sind vielmehr den Holzgewächsen vielsach nützlich, zu deren Gedeihen sogar in einem gewissen Maße unentbehrlich, wie andere Wissenszweige auszusühren haben. Aus diesem Grunde müssen im Nachstehenden die Momente näher präzisiert werden, unter welchen der Einsluß dieser Naturerscheinungen verhängnisvoll wird.

Dr. H. Alein: Allgemeine Witterungskunde nach dem gegenwärtigen Standpunkte der meteorologischen Wissenschaft. Leipzig, 1882. — Zur Beslehrung für Gebildete geeignet.

Hohn: Grundzüge der Meteorologie. Die Lehre von Wind und Wetter nach den neuesten Forschungen gemeinfaßlich dargestellt. 4. Aufl. Berlin, 1887.

<sup>1)</sup> Dr. N. Gräger: Sonnenschein und Regen und ihre Einflüsse auf die ganze Schöpfung. Weimar, 1870. — Eine kurze, empfehlenswerte Darstellung. Dr. Roman Lorenz: Ueber Bedeutung und Vertretung der land= und sorstwirthschaftlichen Meteorologie. Wien, 1877. — Der Versasser betont hier u. A. die Notwendigkeit gründlicher meteorologischer Kenntnisse für den Forstmann.

## Erstes Kapitel. **Frst**.

Der Frost schadet den Holzgewächsen entweder als Spät-, bzw. Früh- oder als Winterfrost u. zw. nach drei verschiedenen Richtungen hin.

Junge Holzpflanzen und zarte Baumteile gehen bei dem Eintritte gewisser Kältegrade zu Grunde (das Erfrieren). Starke und anhaltende Kälte (Starrfrost) erzeugt an älteren Stämmen Frostrisse und an jüngeren Wüchsen Krebsbildungen. Endlich werden junge Pflänzchen durch das Auffrieren des Bodens (Barfrost) emporgehoben, so daß sie mit ihren Würzelchen obenauf zu liegen kommen und hierdurch vertrocknen (das Ausfrieren).

#### I. Titel.

#### Das Erfrieren.

1. Instreten und Schaden. Das Erfrieren, welches sich äußerlich durch Welkwerden, schlasses Herabhängen, Bräunen und Absterben der befallenen Organe, bzw. jungen Pflanzen zu erkennen gibt, erfolgt (nach der ziemlich allgemeinen Anschauung) nicht schon bei dem Eintritte des Frostes, sondern erst bei raschem Wiederaufthauen der gefrorenen Pflanzenteile. Die vom Froste betrossenen Organe werden funktionslos; die braune dis schwärzliche Färdung hängt mit der Zersehung des Chlorophylls durch die aus dem Zellwasser ausgeschiedene Luft zusammen.

Dr. Müller (Thurgan) will neuerdings auf experimentellem Wege gefunden haben, daß gefrorene Pflanzenteile in allen Fällen, in welchen sie beim schnellen Aufthauen sich erfroren zeigten, auch beim langsamen Aufthauen tot waren. Hiernach müßte das Erfrieren der Pflanzen bereits während des Gefrierens — nicht erst beim Aufthauen — erfolgt sein (?). — Die betreffende Frage wäre hiernach noch nicht endgiltig entschieden.

Die Winterfröste bewirken das Erfrieren der bei uns ein= heimischen Holzarten nur bei sehr strenger und lange anhaltender Kälte. Die Spätfröste (im Frühjahre) richten in der Regel die größten Beschädigungen (zumal an jungen Holzpflanzen) an, während die viel seltener auftretenden Frühfröste (im Herbste) nur die noch nicht gehörig verholzten jungen Triebe zum Absterben bringen. Die Spätfröste ereignen sich zumal in Niederungen, Mulben (Frostlöchern), Thalzügen, besonders wenn Sümpfe oder sonstige Gewässer in der Nähe sich befinden, ferner in Örtlichkeiten, welche von hohem Holze umgeben und somit dem Luftzuge verschlossen sind. Die Frühfröste hingegen treten mehr im Gebirge auf.

Die Laubhölzer find bem Erfrieren in höherem Grade unterworfen, als die Nadelhölzer. Von erfteren find hauptsächlich: Rotbuche, Eiche, Esche, Ebelkastanie und Wallnuß durch Spätfröste gesfährdet; von letzteren hat die Weißtanne am meisten zu leiden. Mittlere Empfindlichkeit in Bezug auf Frost zeigen: Berg- und Spitzahorn, Linde, Hasel, Fichte, Lärche zc. Frosthart sind besonders: Hainbuche, die Ulmen, Birken, Pappeln, Weiden, Erlen und Kiefern- Arten (excl. Seekiefer). Durch harten Winterfrost werden seinere Obstsorten und fremde Ziersträucher am meisten heimgesucht. In sehr strengen Wintern ih fallen aber auch einheimische Waldbäume, wie Eiche, Tanne zc., dem Froste zum Opfer.

Alle Holzarten leiden im zarten Jugendalter durch Frost am meisten. Bei älteren Stämmen erstreckt sich die Frostwirkung höch= stens auf Tötung der jungen Vorschläge, Blüten oder Blätter.

Von Hängen find die Sitd- und Südostlagen am meisten, hingegen die Nord- und Westseiten am wenigsten von Frösten bedroht.
Was die Bodenarten anbetrifft, so kommt das Erfrieren auf nassen,
undurchlässigen, graswüchsigen Böden (Thon) am häusigsten vor.
Schnee schützt als schlechter Wärmeleiter die jungen Pflänzchen gegen
die Winterkälte. Auch ein leicht beschattender Überzug aus höheren
Forstunkräutern (Besenpfriemen, Dornen, Weichhölzern 2c.) wirkt durch Ermäßigung der Ausstrahlung der Bodenwärme in der Regel vorteilhaft.

Je klarer der Himmel zur Nachtzeit ist, desto größer ist — binnen der überhaupt nicht frostfreien Zeit?) — die Frostgefahr; bei bewölktem Himmel friert es selten, weil in diesem Falle die außegestrahlte Bodenwärme wieder zurückgestrahlt wird. Spätfröste mit

<sup>1)</sup> Z. B. der Winter 1879/80, in welchem das mittlere und füdliche Deutsch= land Wochen lang durch Kältegrade von —18 bis —25°R. heimgesucht wurde.

<sup>2)</sup> In der Ebene ist die Frostgefahr etwa um die Zeit der I Eismänner: Pancratius, Servatius und Bonifacius (Mitte Mai) vorüber. Eigentlich ist aber nur der August absolut frostfrei.

Reif schaben mehr, als trockene Spätfröste, weil durch die Verdunstung des Reises Wärme latent, bzw. der Luft entzogen wird.

- 2. Ichnimafregeln. Gegen Spät- und Frühfröste empfehlen sich folgende Maßregeln:
- a) Entwässerung versumpfter Örtlichkeiten in Tiefebenen ober geschlossenen Thalgründen.
  - b) Unterlassung des Anbaues zärtlicher Holzarten in Frostlagen.
- c) Begünstigung der natürlichen Verjüngung mit dunkler Schlagstellung und langem Überhalte oder künstlicher Anbau (durch Saat, besser durch Pflanzung) unter einem Schirm vorgebaueter rasch= wüchsiger, frostharter Holzarten (Kiefer, Birke, Erle).
- d) Entfernung eines übermäßigen Gras- und Unkrautwuchses aus den Kulturen.
- e) Für Saat= und Pflanzkämpe empfehlen sich: Anlage an einer geschützten Stelle, späte Riefensaat, Schirmung der jungen Pflanzen während der Frostperiode durch Reißig oder Lattengitter, Anzünden eines Qualmfeuers, wenn kalte Nächte in Sicht sind, starkes Begießen der bereiften Pflänzchen vor Tagesandruch mit kal= tem Wasser, um den Aufthauungsprozeß zu verlangsamen, u. s. w.
- f) Führung schmaler Schläge und Vermeidung von sog. Kesselhieben in Hochwaldbeständen, weil in die hierdurch entstehen= den Löcher leicht kalte Dünste sich einlagern.
- g) Zeitiger Safthieb in Niederwaldungen und Verjüngung derselben von Westen nach Osten ober in einer ähnlichen Richtung.

## II. Titel. Frostrisse.

1. Auftreten und Inaden. Die Frostrisse (Eisklüste) sind der Länge nach verlausende Ausberstungen (an Stämmen gewisser Holz-arten), welche infolge intensiver Winterkälte austreten und sich von der Rinde aus nach innen fortsetzen. Sie erklären sich aus ungleichartiger radialer und peripherischer Kontraktion des Holzes. Die mit der kalten Luft in unmittelbarer Berührung befindlichen Splintschichten der Baum-schäfte unterliegen dem Zusammenziehen in höherem Grade, als die ineneren Jahreslagen. Das Aufreißen geschieht in kalten Rächten mit einem

schußähnlichen Knalle, nicht selten bis auf Meterlänge und wiederholt sich häufig gerade an den längs der Risse sich bildenden Überwallungsrändern, wodurch mit der Zeit charakteristische schnabelförmige Vorssprünge (Frostleisten) entstehen. Die meisten Frostrisse sinden an harten Holzarten mit stark entwickelten Markstrahlen (Eichen, Rotsbuche, Rußbaum 2c.), an frei stehenden Stämmen (Überhältern, Oberbolz in Mittelwaldungen) und an den unteren (aftsreien) Schastbälsten statt. Die befallenen Stämme sind höchstens streckenweise zu Nupholz tauglich, indem — abgesehen von der äußeren Verunstaltung der Baumschäfte — ost Fäulnis von den bloßgelegten Wundstellen aus in das Innere der Stämme sich verbreitet oder Insektenschaden hinzutritt.

Nach Beobachtungen in der Schweiz stellt sich die Reihenfolge der "Frostrisse" zeigenden Holzarten von der empfindlichsten ab wie folgt: Eiche, Buche, Tanne, Nußbaum, Weinrebe, Roßkastanie, Ahorn, Ulme, Esche, Platane, Fichte, Edelkastanie, Apfelbaum, Birnbaum, Linde, Kirsch-baum, Erle.

·	Sübseiten ber Stämme treffen 34%	
Auf die	Nordseiten 17º/0	1
	Oftseiten 17º/0	17°/0 9°/0 8°/0 6°/0
	Südwestseiten 9%	
	Nordostseiten 8º/0	
	Westseiten 60/0	
	Südostseiten 60/0	•
	Nordwestseiten 3º/0	

Die Erscheinung, daß die Südseiten der Stämme so erheblich mehr vom Froste leiden, dürfte vielleicht damit zusammenhängen, daß hier die Zellen, durch die intensivere Bestrahlung zu einem lebhafteren Lebensprozesse angeregt, auch wasserreicher, mithin gegen die Wirkung des Gefrierens empfindlicher sind, bzw. bei Frost sich mehr zusammenziehen.

## 2. Schukmafregeln.

- a) Erhaltung oder Herstellung von Waldmänteln an nordöstlichen und östlichen Bestandesrändern.
- b) Durchmischung der Eichen- und Buchenbestände mit passenden Holzarten (Hainbuche, Nadelhölzer).
- c) Unterlassung des Überhaltes von Eichen zc. in Örtlichkeiten, welche zur Bildung von Frostrissen disponiert sind.

#### III. Titel.

#### Das Ausfrieren.

1. Instreten und Ichneearmen Wintern und im Frühjahre, bei grellen Temperaturwechseln zwischen Tag und Nacht, auf leichten, loderen oder künstlich geloderten, seuchten und mit geringer Bodennarbe versehenen Böden (z. B. schwißendem Sande) statt. Es werden hiervon hauptsächlich klachwurzelnde Holzarten (Fichte, Hainbuche, Birke 2c.) und auch diese nur in den ersten Lebensjahren betroffen. Eichen, Edelkastanien, Wallnußbäume und andere schon frühzeitig ein Pfahlwürzelchen entwickelnde Holzarten haben hierunter in der Regel nicht zu leiden. Besonders fühlbar macht sich diese Kalamität in Saat-, Pflanzkämpen und Freisaaten an Südwest-, Süd- und Südost- hängen, sowie in etwas vertieften Lagen.

Durch die Eisbildung im Boden vergrößert sich das Volumen der obersten Erdschichten nach oben. Die hierin befindlichen Pflanzenwurzeln werden hierdurch zugleich mit emporgehoben. Wenn nun der Boden später beim Schmelzen des Eises aufzuthauen beginnt, so setzt er sich allmählich wieder dis zu dem früheren Betrage; hierbei verlieren aber die mit geshobenen Pflänzchen ihren Halt und kommen infolge dessen obenauf zu liegen. Da dieses Auffrieren des Bodens, bzw. Ausfrieren der Pflänzchen, besonders auf einem des Bodenüberzuges baren Boden erfolgt, so pflegt man die Erscheinung kurzer Hand auch als "Barfrost" zu bezeichnen.

#### 2. Shuhmaßregeln.

- a) Entwässerung naffer Stellen im Walbe.
- b) Vermeidung einer zu tiefen Lockerung bei der Saat und Wahl dichter Killensaat, wenn nach Lage der örtlichen Verhält=nisse überhaupt gesäet werden muß.
- c) Begünstigung der Pflanzung u. zw. der Ballen= oder Hügelpflanzung. Ausführung derselben im Frühjahre.
- d) Für Saat- und Pflanzkämpe kommt eine ganze Reihe spezieller Maßregeln i) in Betracht, deren Zweck hauptsächlich darauf gerichtet ist, den Zutritt der Kälte zu der obersten Erdschicht mög-lichst abzuhalten, z. B. Bedeckung der Zwischenräume zwischen den Saatrillen, bzw. Pflanzreihen mit Moos, Laub, Reißig, Sägemehl,

<sup>1)</sup> Bergl. auch die bezügliche Aufzählung sub 12 (S. 83 und 84).

Rohlengestübbe 2c., Anwalzen der Saat mit einer leichten Garten-walze, Anhäufeln der Pflanzreihen u. drgl. m. Außerdem muß man schon den Aultursamen eine stärkere Erddecke geben, d. h. die Saat-rillen tiefer machen und auch die 1-2jährigen Sämlinge etwas tiefer verschulen, als es sonst geschehen würde. Von Ende August ab darf nicht mehr gejätet werden, damit durch die Graswurzeln die Boden-partikelchen besser zusammengehalten werden. Endlich muß man die durch den Frost gehobenen Pflänzchen schleunigst wieder andrücken und den betressenden Beeten etwas seine Erde durch Aussiehen zusühren.

Das Wieberanbrücken von 1000 Pflänzchen kostet etwa 26-30 d.

#### Zweites Kapitel.

## Dige.

Andauernd hohe Temperaturen schaben den Holzgewächsen nach zwei Richtungen hin. Sie bewirken zunächst durch Feuchtigkeitsentzug Austrocknung des Bodens, Verdorren der Samen und Eingehen junger Pflanzen, selbst Stangen oder zarter Baumteile am höheren Holz (Dürrenschaden). Durch das Hinzutreten trockener Ostwinde wird das Übel gesteigert. Ferner reißt infolge hoher Temperatur die Rinde an astsreien Schaftteilen auf (Rindenbrand), wodurch die Verwendbarkeit der Stämme zu Nutholz beeinträchtigt werden kann.

#### I. Titel.

#### Das Berdorren.

1. Infireten und Inaden. Dem Verdorren, welches 'in Bezug auf seine äußere Erscheinung von dem Erfrieren fast kaum zu unterscheiden ist, sind zumal 1—3jährige Pflänzchen (Rotbuche, Esche, Sedelkastanie, Weißtanne, Fichte 2c.) auf mageren, flachgründigen thonigen und kalkigen Bodenarten der Seene und des niederen Berg-landes ausgesetz; aber auch auf verangerten Sandböden leiden die Holzgewächse bei anhaltend trockener Witterung unter diesem Übel erheblich. Am meisten gefährdet sind die Freisaaten auf südwestlichen und südlichen Expositionen. Im hohen Holze haben Dürrejahre verminderte Blattbildung, taube Früchte und frühzeitiges Abfallen der Belaubung zur Folge. Wie in Frostjahren bilden sich daher in

heißen Sommern nur schmale Jahresringe aus. Bei großer Hitze stangen gruppenweise ab. Unterbrochener Bestandesschluß steigert die Kala= mität insofern, als sich auf den Lücken mit der Zeit ein starker Un= krautüberzug einstellt, welcher die Austrocknung des Bodens beschleu= nigt. Als weitere mittelbare Folgen kommen erhöhte Waldbrand= und nicht selten vermehrte Insektengefahr hinzu. Der Wald erleidet hiernach im Sanzen einen beträchtlichen Holzzuwachsverlust, welcher Etatsminderung in späteren Jahren zur Folge haben muß.

In dem heißen Sommer 1887 litten zumal auf Grauwacke und Thon= schiefer (Eifel, Moselberge) die Pflanzungen (Fichte, Hainbuche ec.) besonders bis zum biährigen Alter (und darüber); sogar 50—60jährige Eichen zeigten bereits im August eine so welke Belaubung, wie sie in normalen Jahren erst etwa im Oktober sich einzustellen pflegt.

#### 2. Sonbmagregeln.

- a) Natürliche Verjüngung ober Vorbau eines Schutbestandes in heißen Lagen. Wo Kahlschläge geboten sind, gebe man denselben wenigstens eine möglichst geringe Breite (Absäumungen).
- b) Tiefe Bodenlockerung und Mitanbau einer Getreibeart im Falle der Saat. Besser aber schützt Pflanzung mit verschultem Material.
- c) Anlage eines Shstemes von horizontalen Parallelgräben an trockenen sonnigen (Süd=) Hängen, um das Eindringen des Regen= wassers in den Boden zu begünstigen.
- d) Möglichste Erhaltung eines guten Bestandesschlusses und der natürlichen Bodendecke (Laub, Moos).
- e) In Saat = und Pflanzkämpen empfehlen sich: Rillensaat in etwas mehr (als gewöhnlich) vertiefte Rillen, Deckung der Zwischenstreisen mit Laub oder Moos, Umgrenzung der Beete mit Schattenreisern, Jäten, Bestühlen, Bewässerung oder wenigstens sleistiges Begießen in Verbindung mit zeitweiser Lockerung der Erde zwischen den Saats oder Pflanzreihen.

#### II. Titel. Rindenbrand.

1. Anstreten und Schaden. Der Rindenbrand tritt besonders an im mittleren Alter stehenden und älteren Stämmen glattrindiger

Holzarten u. zw. an der West= und Südwestseite der Baumschäfte bis an den Ansah der Baumkrone auf. Die Erwärmung kann hier, zumal in der Gegend des Wurzelstockes, infolge direkter und restektierter Sonnenstrahlen 40—50°C. betragen. Von den Holzarten leiden besonders Rotbuche, Hainbuche, Csche, Bergahorn, Linde und Tichte unter dieser Kalamität; grobborkige Waldbäume, wie Siche, Ulme, gemeine Kiefer, Lärche u. s. w. werden hiervon nicht heimgesucht, da die rissige Borke ein schlechter Wärmeleiter ist. Der größte Schaden ereignet sich dann, wenn eine plögliche Freistellung der gefährdeten Holzarten, dzw. Stämme nach den oben bezeichneten Himmelkrichtungen stattsindet.

Die Folgen des Kindenbrandes bestehen in Aufreißen und Abblättern der Kinde, Sastzersetzung an den bloßgelegten Stellen, Trockenfäule im Holzkörper, welche — gleichsam im Banne der Markstrahlen — in Dreiecksform auftritt und als Gesamtwirkung Unstauglichkeit der befallenen Stämme zu Rutholz.

#### 2. Ichuhmafregeln.

- a) Vermeidung plötzlicher Freistellung der gefährdeten Holzarten nach Westen oder Südwesten (etwa durch Aushiebe).
- b) Einsprengen von Eichen, Birken, Kiefern zc. in die Rotbuchenbestände.
- c) Anzucht von Fichtenmänteln (mit voller Beaftung) an den exponierten Bestandesrändern. Selbst Baumhecken oder die am Waldsaume spontan sich einstellenden Sträucher gewähren schon eini= gen Schutz — zumal auf hellen, dem Resleze günstigen Bodenarten.
  - d) Vorsichtiger Betrieb der Lichtungen in den Femelschlägen.

Die vom Rindenbrande ergriffenen Randstämme müssen als Schutwehr für den dahinter gelegenen Bestand noch so lange stehen bleiben, bis ein schützender Mantel von genügender Höhe unter ihrem Schirme herangezogen worden ist.

#### Drittes Kapitel.

## Wind.

Die Winde schaben den Holzgewächsen teils als gewöhnliche Winde (Zugwinde), teils als Stürme. Ein Wind, welcher in Heh. Dr. R., Enchklopäbie und Methodologie der Forstwissenschaft. II. 19

einer Sekunde eine Geschwindigkeit von wenigstens 20—25 m zurücklegt, heißt Sturm; bei 35 m Geschwindigkeit binnen der obigen Zeiteinheit wird er zum Orkan. In Bezug auf die Art und Weise, in welcher die Fortbewegung der Luftwellen erfolgt, unterscheidet man sketige Winde, Stoßwinde und Wirbelwinde. Analog würden hinsichtlich der Stürme stetige Stürme und Wirbelstürme zu unterscheiden sein. Die letzteren entstehen, wenn zwei Luftströme unter einem gewissen Winkel zusammentressen und charakterisieren sich als rotierende Luftströmungen mit fortschreitendem Orehungspunkte. Die Bezeichnung der Winde sinde findet nach den Himmelsgegenden statt, aus welchen sie wehen; diese sind in Deutschland vorwiegend die westliche und südwestliche.

## I. Titel. Zugwind.

1. Instreien und Shaden. Der Zugwind verweht das Laub aus den Beständen und bewirkt dadurch, daß er dem Boden Feuchtigsteit entzieht, Trocknis desselben und der darauf stockenden Holzpslanzen. In Örtlichkeiten, welche vorwiegend Luftströmungen aus einer Himmelsrichtung unterliegen (Meeresküste, Thalzüge, Hänge 2c.), stellen sich häusig einseitige Beastung, sogar Verkrüppelung der Baumkronen oder schiefer Wuchs (Säbelsorm) der Baumschäfte ein. Im übrigen ist noch des Schadens der Winde durch Weiterverbreitung der Untrautsämereien und Pilzsporen zu gedenken. Selbst die Insektengesahr kann der Wind — durch Überwehen von Raupen aus altem Holze auf Schonungen — fördern (s. S. 257).

Die austrocknenden Winde wehen hauptfächlich u. zw. im Vorsommer aus Nordosten und Osten. Im Sommer gesellt sich noch der Südwind hinzu. Am meisten bedroht sind — abgesehen von den Küsten — kleine Feldhölzer in weiten Ebenen, schuplose Höhen, östliche und nordöstliche Hänge. Die Laubhölzer leiden hierunter mehr als die Nadelhölzer. Was das Bestandesalter betrifft, so sind Schonungen, Kulturen und Stockschläge am meisten bedroht. Die angedeutete Wuchssorm der Schäfte, wodurch sich deren Nuywert vermindert, sindet sich besonders bei vereinzelt stehenden Lärchen in schuplosen Freilagen.

#### 2. Schubmafregeln.

- a) Erhaltung eines guten Waldschlusses, zumal in dem Zugwinde ausgesetzten Örtlichkeiten. Wahl natürlicher Verjüngung.
- b) Anzucht von Mischbeständen (aus Laub- und Radelhölzern), wobei die Saat- oder Pflanzreihen am besten in der Richtung von Nordosten nach Südwesten verlaufen.
- c) Belassung des Strauchwuchses an den vorzugsweise gefährdeten (östlichen) Bestandesrändern, ev. Umpflanzung derselben mit Hecken oder Anlage eines dichten Waldmantels (Fichte, Tanne), zumal an den Rändern der an das Feld anstoßenden Laubholzbestände.
- d) Abtrieb der Stockschläge von Westen, Südwesten oder Nordwesten her nach den entgegengesetzten Richtungen.

#### II. Titel.

#### Sturm.

1. Instreten und Ihaden. Der Sturm 1) schadet durch Lockerung und Hebung der Baumwurzeln im Boden, ev. sogar Auswiegen ganzer Stämme mit den Erdballen innerhalb des Wurzelbereiches (Wursbosen) oder durch Abbrechen von Ästen, Zweigen, Sipfeln, bzw. ganzen Schäften. Man unterscheidet hiernach hauptsächlich Windwurf (Windsall) und Windbruch.

Ob Wurf ober Bruch von Stämmen durch den Sturm stattfindet, hängt damit zusammen, ob der oberirdische Baumschaft oder das Wurzelzverwögen eine größere Widerstandskraft besitzt. Das Maß dieses Widersstandes hängt von der Gesamtwirkung einer ganzen Reihe einzelner Faktoren ab, von welchen Holzart, Schaftsorm, Kronendildung, Bewurzelung, Gessundheitszustand des Holzes, Baumstellung, Standortsverhältnisse und Witzterungszustände vor und während des Eintrittes der Kalamität die wichtigssten sind. Sin gesunder Baum mit tief herabgehender, rundum gleichmäßig verteilter Krone und flachem Wurzelbaue in lockerem, durch vorausgegangene starke Regengüsse aufgeweichtem Boden bricht gewöhnlich mit den ganzen Wurzeln heraus, während z. B. kredskranke Stämme derselben Holzart, aber mit hoch angesetzten, vielleicht noch dazu einseitigen Kronen in derselben Örtlichkeit an der schadhaften Stelle abbrechen, zumal wenn der Boden gefroren ist.

Die Hauptsturmrichtung bei uns liegt zwischen Westen und

<sup>1)</sup> Wilhelm von Wedell: Ueber Sturmschäben in Gebirgsforsten, ihre Ursachen und die Mittel zu ihrer Verminderung. Mit einer Karte. Halle, 1802.

Süben; sie läßt sich für eine konkrete Örtlichkeit schon an der Nei= gung der stehenden Baumschäfte erkennen. Stürme aus Osten ge= hören zu den größten Seltenheiten.

Die wintergrünen Nadelhölzer sind am meisten gefährdet, u. zw. — unter sonst gleichen Umständen — etwa in der absteigenden Reihenssolge: Fichte, Tanne, Kiefer. Von den Laubhölzern leiden Rotbuche, Hainbuche, Aspe, Birke, Akazie wegen geringen Tiefganges der Wurzeln am meisten; hinsichtlich der Rotbuche kommt deren weite Verbreitung als erklärendes Moment hinzu. Zu den sturmfesten Holzearten gehören vor allen die Eichen, Esche und Ulmen.

Ältere Bestände sind im allgemeinen mehr gefährdet, als jüngere. Man kann als ersahrungsgemäß konstatieren, daß der Sturmsschaen den Bäumen während der zweiten Hälste ihrer Lebensz, bzw. Umtriebszeit verhängnisvoller wird, als innerhalb der ersten. Im Zusammenhange hiermit steht, daß Hochwaldungen vom Sturme am empfindlichsten betroffen werden. Niederwaldungen leiden von diesem übel sast gar nicht. Ob gleichwüchsige Bestände mehr oder weniger leiden, als ungleichwüchsige (Femelwälder), läßt sich nur im Zusammenhange mit den standörtlichen und sonstigen lokalen Verhältnissen beurteilen. Kranke oder in irgend einer Weise (durch Wildschä-lung, Insektenfraß, Pilze, Kugelschüsse z.) beschädigte Stämme leiden mehr, als gesunde.

Das Berg- und Hügelland ist dem Sturmschaden mehr exponiert, als die höheren Gebirge. Im mittleren Deutschland ist ihm die Höhenzone zwischen etwa 300 und 500m am meisten ausgesetzt. Die östlichen und nordöstlichen Hänge sind deshalb vorzugsweise gefährdet, weil die (vorherrschenden) westlichen Stürme hier als Berg-, Sturz- oder Überfallwind wirten (geringere Reibung am Boden 2c.). Wenn hierzu noch Lockerheit und Flachgründigkeit der Bodenkrume treten, so erreicht der Sturmschaden seinen Höhepunkt. Unter solchen Umständen fallen dem Sturme ganze Bestände zum Opfer.

Die Hauptsturmzeit fällt etwa mit den Äquinoktien zussammen; jedoch ist keine Jahreszeit absolut sturmfrei (Gewittersstürme). Wirbelstürme werden zwar durch Abknicken, bzw. förmsliches Abdrehen der Baumschäfte (in Brusthöhe 2c.) besonders vers

hängnisvoll; ihr Auftreten ist aber in der Regel ein lokal eng begrenztes.

Mit Rücksicht auf das räumliche Maß des Schabens untersscheibet man: Einzeln=, Rester=, Gassen= und Massenbruch. Werden ganze Bestände durch den Sturm zu Boden gestreckt, so spricht man von Bruchschlägen.

Die Folgen der Sturmkalamität sind teils direkte, teils indirekte. Zu jenen gehören Zuwachs- und Nutholzverlust an den betroffenen Beständen, Beschädigung junger Nachwüchse, größere Holzwerbungs- und Kulturkosten, Störung des Altersklassenverhältnisses
und Wirtschaftsplanes 2c. Letztere kann so groß werden, daß sich
eine wenigstens partielle Erneuerung der Ertragsregelung nötig macht.
Indirekte Verluste kann der Waldeigentümer erleiden durch Niedergang der Holzpreise wegen vermehrten Angebotes, Hinausschiedung
der Durchforstungen, Verwilderung des Bodens und Vermehrung der
schädlichen Forstinsekten (Borkenkäser).

Hundert fanden in den Jahren 1801, 1833, 1868 und 1876 statt. Bei Miteinrechnung der sonstigen Sturmjahre ergibt sich aber, daß im Mittel schon auf ca. 5—6 Jahre je ein Sturmjahr kommt. Der heftigste Sturm in der neuesten Zeit war der Orkan am 12. (bis 13.) März 1876. 1) Die mittlere Geschwindigkeit desselben betrug etwa 80—90 m pro Sekunde. In einzelnen Oberförstereien Hessen's wurde hierdurch der 8—10 sache Jahrese etat zum Falle gebracht.

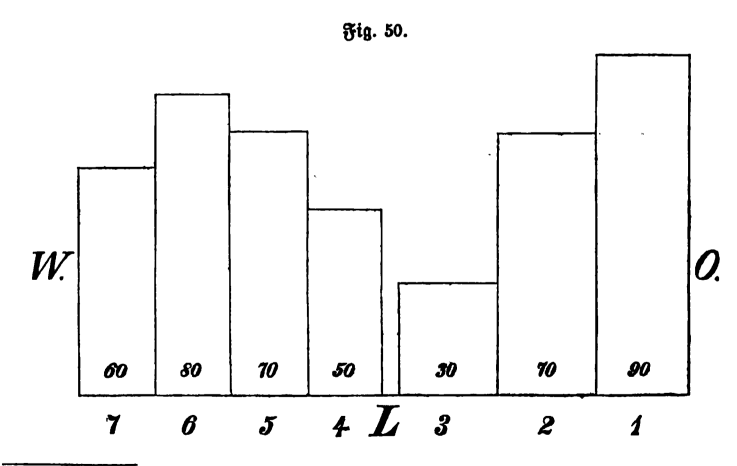
#### 2. Ichnemagregeln.

a) Durchmischung flachwurzelnder Holzarten (Fichte, bzw. Rotbuche) mit tiefwurzelnden (Weißtanne, bzw. Eiche), weil die letzeteren den Stürmen besser widerstehen.

<sup>1)</sup> Nähere Mitteilungen über diesen Sturm in Bezug auf Verbreitung und Wirkung 2c. s. in folgenden Zeitschriften: Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1876, S. 174 u. 285 und 1877, S. 22 (Loreh); daselbst, 1877, S. 365 (Kienik); — Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1877, S. 28 (betr. Hessen); — Forstliche Blätter, R. F. 1876, S. 156 (betr. Württemberg); daselbst, 1876, S. 190 (Schönberg, betr. Sachsen); daselbst, 1876, S. 384 (betr. Preußen); — Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, IX. Band, 1878, S. 187 (Bernhardt, betr. hauptsächlich Preußen). — Von diesen Abhandlungen würdigt namentlich die letztere alle die Größe des Sturmschadens 2c. bedingenden Einstüsse in gründlicher und vorzüglicher Weise.

- b) Anzucht und Erhaltung sturmfester Windmäntel an der Wetterseite, zumal an Feld- und fremden Waldgrenzen.
- c) Vermeidung der Bestandesnachzucht in zu gedrängtem Stande, weil hierdurch die Wurzelausbreitung im Boden und die Kronenbildung von vornherein beeinträchtigt wird.
- d) Zweckmäßig geleiteter, fleißiger Durchforstungsbetrieb, um stufige Schäfte, gleichmäßige Kronen und infolge dessen sturmfeste Bestände heranzubilden.
- e) Abtrieb der Hochwaldungen in der dem vorherrschenden Sturmwinde entgegengesetzten Richtung, also gewöhnlich von O. nach W., ev. NO. nach SW. Vermeidung vorspringender Winkel und Ecken an den Schlaglinien und baldige Ausgleichung der etwa durch Bruch entstandenen Ungleichheiten. Hierbei wird auf die früheren Bemerkungen über Verjüngungsrichtung und Schlaganlage verwiesen (vergl. S. 110-115).
- f) Rechtzeitige Einlegung von Loshieben 1) zur Begründung normal gelagerter Altersstufen.

Ein Loshieb macht sich an denjenigen Stellen nötig, von welchen aus ein neuer Hiebszug begonnen werden muß, um die im Sinne der Verjüngungsrichtung abnorme Aneinanderlagerung der Altersstufen zu einer normalen umzugestalten (Fig. 50). Die Abteilungen sind hier mit arabi=



<sup>1)</sup> R. Heß: Die Loshiebe (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1862, S. 369). Bergl. hierzu die spätere Notiz (daselbst, 1863, S. 79).

schen Ziffern (1 bis 7) bezeichnet; bie eingeschriebenen Ziffern bezeichnen die betreffenden Bestandesalter. Die Bestände 1 bis 3 (incl.), sowie 6 u. 7 find, wie aus der Figur ersichtlich, normal gelagert, bzw. durch successiven Abtrieb von O her entstanden. Die Abteilungen 4 u. 5 hingegen haben (in Bezug auf die Sturmrichtung aus W) eine abnorme Lagerung. man sie also, behufs Vermeibung von erheblichen Zuwachsverlusten, nicht zu frühzeitig nuten, so schlägt man am öftlichen Rande der Abteilung 4 einen ganz schmalen Streifen Holz ab. Hierburch entsteht der Loshieb L. Der westliche Bestandesrand der Abteilung 3 gewinnt durch benfelben an Bodenund Luftraum; als Folgen ergeben fich vermehrte Wurzelbefestigung im Boben und gesteigerte Astmantelbildung an der Wetterseite. Durch sofortige Bepflanzung bes Streifens mit einer Schattenholzart (Fichte) entsteht ein künstliches Mäntelchen. Sobald nun der von den Weststürmen bedrohte Hinterrand der inzwischen etwas älter gewordenen Abteilung 3 genügend widerstandsfähig ist, kann man den Loshieb in Abteilung 4 zum Schlage verbreitern. Durch angemessene Fortsetzung der Schläge in der Richtung nach 5 und 6 hin wird die normale Gruppierung berselben mit der Zeit hergestellt. Ohne Opfer kann es hierbei natürlich nicht abgehen, indem im Interesse der möglichst bald herzustellenden normalen Hiebsreihe einige Beftanbe vor, andere nach dem festgesetzten Umtriebsalter (90 Jahre) ber Art unterliegen muffen. In unferem Falle wurde z. B., wenn die Erweiterung des Loshiebes zum Schlage nach etwa 10 Jahren beginnen, letzterer aber vorerst nur in schmalen Streifen sich fortsetzen dürfte, Abteilung 4 bei bem Angriffe erft 60jährig sein. Hingegen würde bie Abteilung 6 (schon bann 90jährig), bevor fie vom Hiebe betroffen wird, welches erst nach dem vollständigen Abtriebe der beiben vorliegenden Bestände 4-5 ber Fall sein kann, älter als 90jährig werben.

- g) Entwipfelung der Trausbäume an den bedrohten Kändern oder Beschwerung der Wurzeln (an der Sturmseite) durch Steinmauern, nicht nur am Rande, sondern auch im Innern der Bestände, wo Windrisse sich zeigen. 1)
- h) Vermeidung der Baumrodung in Vorbereitungs-, Dunkelschlägen oder bei sonstigen Auszügen aus Fichtenbeständen.
  - i) Unterlaffung des Überhaltes von Bäumen in Sturmlagen.
- k) Möglichste Beseitigung aller Ursachen, welche die Sturmschäben im Walde begünstigen und hierdurch vergrößern können.

Unter diese Rubrik fällt eine ganze Reihe einzelner Verhütungsmaß= regeln, deren Würdigung größtenteils bereits a. a. O. stattgefunden hat,

<sup>1)</sup> H. Reuß jun.: Ueber die Bewehrung von Windriffen in werthvollezen Nadelholz-Mittelbeständen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 445).

3. B.: Abschuß bes schälenden Rotwildes, Weibenutzung auf lockeren Böben, Verbannung der Harznutzung aus dem Walde, Aushieb der Schwammbäume und trebfigen Stämme, Entwässerung nasser Örtlichkeiten u. s. w.

Die gebrochenen Hölzer müssen möglichst rasch aufgearbeitet, entrindet (Nutholzstämme), auß den Beständen gerückt, luftig aufgesetzt und rasch vertrieben werden. Diese Behandlung wird — wegen der Insektengesahr — namentlich in Radelwaldungen notwendig. Am empfindlichsten ist die Windbruchkalamität in solchen Beständen mittleren Alters, welche der II. und III. Periode zugeteilt sind, weil diese zum sofortigen Hiebe noch zu jung, zur Wiederbestockung der insolge des Bruches entstandenen Fehlstellen, ev. Blößen aber meist schon zu alt sind.

# Viertes Kapitel. Regengüsse.

1. Instreten und Ihaden. Starke Regengüsse, zumal Gewitterregen und Wolkenbrüche, schaden durch Bodenabslutung, Abschwemmung von Holzsämereien, Entführung der Streudecke und
des Humus, Herausspüllen junger Pflanzen, Vernässung des Bodens, Zerstörung der Wege und Gräben, Lockerung des Wurzelverbandes und disponieren hierdurch die Stämme zum Bruche, bzw. Wurse. Anhaltendes Regenwetter zur Blütezeit der Waldbäume beeinträchtigt den Befruchtungsprozeß. Der Abslutung mit ihren Folgen sind namentlich steile Hänge mit lockerer Bodenkrume ausgesetzt.

#### 2. Shuhmafregeln.

- a) Erhaltung des Waldes und der natürlichen Streudecke an steilen Hängen. Die Verjüngung von Hochwaldbeständen wird hier vorsichtig und ganz allmählich unter Schirm (auf natürlichem Wege oder mittels künstlichen Voranbaues) zu bewirken sein. Noch besser bindet an solchen Örtlichkeiten Niederwald, bzw. Strauchwuchs.
- b) Anlage eines Systemes von horizontalen Schutz und Sicker = gräben an gefährdeten Hängen.

Diese Gräben sollen das an den Hängen abfließende Wasser aufsfangen, hierdurch besser verteilen und dem Boden erst nach und nach zuspühren. Die unterhalb der Gräben wallartig anzuhäufenden Auswürfe

sind zugleich passende Kulturstellen. Man bringt die etwa 30—35 cm tiesen Gräben in Abständen von 5—10m an; pro 1 ha genügen ca. 1000m Gräben. Ihr Verlauf muß absolut horizontal sein, jedoch genügen schon je kurze Strecken (Stückgräben) in verschränkter Anlage.

c) Unterlassung aller derjenigen Maßregeln, welche ein Lockerwerden des Bodens begünftigen oder veranlassen. In diese Kategorie gehören: Viehauftrieb, Stockrodung, Streunutzung 2c. Von umfänglicheren Bodenbearbeitungen (Tiefroden, Rijolen) an Hängen, welche der Abslutung ausgesetzt sind, ist selbstverständlich ganz abzusehen.

## fünftes Kapitel.

## Sagel.

1. Justreien und Ichaden. Der Hagel zerschlägt junge Pflanzen (zumal Keimlinge) ganz und beschädigt Stangen, sowie Stämme durch Abschlagen von Blättern, Blüten, Früchten, jungen Trieben, älteren Zweigen, Kindenstreisen u. s. w. Hagelwunden sind zudem oft eine Einzugspforte für Pilze.

Die Radelhölzer leiden durch Hagelschlag mehr als die Laubhölzer, scheinen aber — nach Beobachtungen in Württemberg — weniger hiervon heimgesucht zu werden, als diese. Freisaaten und Freipflanzungen sind am meisten bedroht; jedoch kommen auch in lückigen Stangenhölzern (besonders Kiefern) bis zum 30. Jahre recht empfindliche Hagelschäden vor, so daß Stangen absterben. West- und Südwesthänge sind von diesem Übel am meisten bedroht.

Am 1. Juni 1886 entlub sich über Gießen und Umgegend (Busecker Thal) ein furchtbares Hagelwetter, welches namentlich die Kiefernkulturen arg beschädigte. Einzelne Körner erreichten die Größe einer kleinen Wallnuß.

2. Ichnemakregeln. Natürliche Verjüngung mittels Überstandes, zögernde Hiebsführung und lange Erhaltung des Schutzbestandes. Beschädigte Kulturen sind durch Pflanzung zu rekrutieren. Junge, noch ausschlagfähige Laubhölzer, welche stark durch Hagel beschädigt wurden, kann man auch dadurch retten, daß man sie auf die Wurzel setzt, wodurch sie neue Ausschläge treiben.

Ob die Wälder, je nach ihrer Lage, die Entstehung von Hagelwettern zu verhüten im stande sind oder wenigstens einen mildernden Einfluß in

dieser Hinsicht ausüben, wie man in der Schweiz 1) beobachtet haben will, ist noch keineswegs allgemein giltig erwiesen.

# Sechstes Kapitel. Schnee.

1. Instreten und Schaden. Der Schnee schadet den Holzpflanzen und Waldbäumen nur bei übermäßiger Auflagerung u. zw.
entweder durch Druck oder Bruch. Als übermäßig würde eine
solche Belastung zu bezeichnen sein, welche die Tragkraft der Bäume
übersteigt. Der Schneedruck offenbart sich in einem Niederbiegen oder
Auswiegen ganzer Stämmchen (samt Wurzelstock 2c.) aus dem Boden.

Am meisten leiden die Nadelhölzer (insbesondere gemeine Riefer, Schwarzkiefer und Fichte) vom 20—50jährigen Alter in den mitt= leren Höhenlagen (400-700m). Aber auch in Laubhölzern (Rotbuche, Esche, Aspe, Erle 2c.) werden, namentlich wenn der Schnee bie Bäume noch teilweise oder gar vollständig belaubt trifft, bedeutende Schneeschäden hervorgerufen. Jüngere Bestände zeigen vor= herrschend die Erscheinung des Schneedruckes. Im älteren Holze hin= gegen wiegt der Gipfel= und Astbruch vor, zumal in reichen Zapfen= jahren. Schaftbrüche ereignen sich besonders an gelachten, geschälten, krebsigen ober sonst kränkelnden Stangen u. zw. hauptsächlich an der schabhaften Stelle. Höchst nachteilig ist bas in schneereichen Wintern durch massenhafte Auflagerung in Kiefern= und Fichtenbeständen vor= kommende vollständige Herausgeriffenwerden grüner Afte nebst Aftwurzeln aus den Schäften. In dicht aufgeschoffenen Beständen erfolgt der Bruch oft platweise (Resterbruch) oder streifenweise (Gassenbruch). Besonders verderblich wirkt großflockiger Schnee, welcher

Mittheilungen des bernischen statistischen Büreaus. Jahrg. 1885, Lieferung III. Bern, 1886. II. Die Hagelschläge im Kanton Bern seit 1878. Mit 2 Übersichtskarten.

Bergl. auch den ersten Teil dieser Enchklopädie (1885), S. 33 (Zusat) u. S. 34 (erster Satz nebst den Anmerkungen 1-6).

<sup>1)</sup> Hans Kiniker: Die Hagelschläge und ihre Abhängigkeit von Obersstäche und Bewaldung des Bodens im Kanton Aargau nach Beobachtungen des Forstpersonals und amtlichen Quellen. Mit 2 kartographischen Beilagen. Berlin, 1881. — Die betreffenden Beobachtungen sind, auf Grund einer bezüglichen Instruktion, seit 1870 im Gange.

naß und in ungewöhnlicher Menge plöglich auffällt. Die größten Schneeschäden ereignen sich an östlichen und nordöstlichen Expositionen, zumal dicht unter dem Gebirgsrücken, und in Mulden, wo sich viel Schnee anhäuft und die Winde schwer Zutritt haben. Im Ganzen stehen aber doch die Schneebruchschäden den durch Stürme angerichteten Waldbeschädigungen an Größe nach.

Vom etwa 50. Jahre ab finkt die Belastung durch Schnee bei allen wichtigeren Holzarten aus zwei Gründen. Zunächst nimmt die Reisholzmasse der Bäume von diesem Alter an wesentlich ab. Außerdem wird der Bestandesschluß lockerer; es fällt daher mehr Schnee auf den Boden.

Die Schneebruchstatistik kann nur lokal (nach einzelnen Waldgebieten) verfolgt werden. Einer der bedeutendsten Schneebruchschäden der neueren Zeit ereignete sich am 29. September 1885 im (städtischen) Sihlwalde bei Zürich; hierdurch brachen (in Buchen) ca. 30 fm pro ha oder etwa das 6 sache des jährlichen Etats. 1) Im Winter 1886/87 fanden u. a. in Württemberg grauenvolle Schneeschäden statt.

#### 2. Ichutmafregeln.

- 2) Vermeidung des Andaues gefährdeter Holzarten in Schneebruch-Lagen. Diese Regel gilt wenigstens für die gemeine Kiefer, Schwarz- und Weymouthstiefer. Die Fichte widersteht — infolge der Clastizität ihres Holzes, zumal der Zweige — doch besser. Begünstigung des Laubholzes, dzw. reichliche Einsprengung desselben in die Nadelholzbestände.
- b) Gruppenartige Verjüngung und plänterweise Wirtschaft in Höhenlagen behufs Anzucht ungleichalteriger Bestände, da diese weniger durch Schnee zu leiden scheinen, als gleichalterige Wüchse.
- c) Bei Wahl künstlicher Verjüngung ist die Pflanzung mit kräftigen verschulten Pflanzen vorzuziehen. Die Pflanzreihen sind in der vorherrschenden Windrichtung (meist SW. nach NO.) anzu-legen. Zur möglichsten Begegnung von Astwurzelbrüchen ist eine mittlere Verbandweite zu wählen.
- d) Frühzeitige und häufige Durchforstung, um die Tragkraft der Bäume möglichst zu erhöhen. Dieses Mittel ist —

J. Coaz: Der Schneebruchschaben vom 28/29. September 1885 in den Waldungen der Schweiz. Bern, 1887.

<sup>1)</sup> Dr. Bühler: Untersuchungen über Schneebruchschaben (Forstwissensschaftliches Centralblatt, 1886, S. 485). — Dieser vorzügliche Artikel gehört mit zu den besten Leistungen auf diesem Gebiete.

richtige, den lokalen Verhältnissen (Holzart, Standort 2c.) angepaßte Handhabung vorausgesetzt — das wirkfamste.

Durch die Durch forstung wird die Belastung der Stämme vermindert und eine gleichmäßigere Kronen-Ausbreitung nach allen Richtungen hin begünstigt; daher verteilt sich der Schnee mehr auf den Kronen. Außerdem fällt in durchsorsteten Orten mehr Schnee auf die Bodenobersläche, als in undurchsorsteten, was durch Messungen der Schneehöhe leicht konstatiert werden kann.

Was die Behandlung anlangt, so dürfen in Stangen= und Baumhölzern, welche durch Schneedruch heimgesucht worden sind, nur die ges brochenen oder ganz aus dem Boden herausgewalzten Stangen gefällt und aufgearbeitet werden. Die bloß gebogenen richten sich mit der Zeit wenigsstens zum Teile wieder auf; nur muß der auf ihnen etwa noch befindliche Schnee durch Abschütteln rechtzeitig entfernt werden. Unter Umständen wird es auch notwendig, die wieder aufgerichteten Stangen mit Wieden an seststehende stärkere Stangen anzubinden. Man hat dieses Stützerfahren 1868 in verbrochenen Kiesernorten Württemberg's mehrsach mit gutem Ersolge durchgeführt. Die Anwendung im großen dürste aber doch wohl aus Mangel an Arbeitsträften und am Kostenpunkte scheitern.

e) Sorge für den Überhalt stufiger Laßreitel im Mittelwalde.

## Siebentes Kapitel.

## Juft und Eis.

1. Auftreten und Shaden. Duft (Raureif, Anhang) und Eis bewirken unter gewissen Umständen Bruch der Üste, Sipfel und Schäfte oder auch Auswurzelung ganzer Bäume. Duft allein, d. h. ohne nachfolgenden Schnee oder Eis, schadet indessen selten in erheblichem Maße.

Dem Eisbruche unterliegen hauptsächlich Kiefern= und Fichten= bestände vom Stangenholzalter ab und einzeln stehende Stämme (Mutterbäume, bzw. Waldrechter im Hochwalde, Oberhölzer im Mittel= walde, Alleebäume 1c.), weil diese der Auflagerung von Eis eine große Obersläche darbieten. Tannen und Lärchen leiden, insofern nicht etwa letztere noch benadelt sind, weniger. Unter den Laub= hölzern sind besonders Rotbuche, Aspe, Erle und Akazie gefährdet. Der furchtbare Eisbruch vom 18.-25. November  $1858^{1}$ ), welcher

<sup>1)</sup> Nähere Mitteilungen über dieses großartige Naturereignis und seine

vorzugsweise die Forste West- und Süddeutschlands heimsuchte, traf aber Birke und Eiche fast noch härter, weil diese beiden Holzarten zur betreffenden Zeit noch (grünwelk) belaubt waren. Die größten Schäden ereignen sich in Beständen zwischen etwa 30—70 Jahren in dem Gürtel von 500—800 m Meereshöhe und an schuplosen, steilen Ost- und Nordosthängen. Wenn nach stattgehabter Eisaus- lagerung auch noch Stürme hinzutreten, so brechen oft ganze Waldteile rettungslos zusammen.

#### 2. Ichnemagregeln.

- a) Begründung standhafter Jungwüchse durch Einzelnpflan= jung.
- b) Vermeidung des Anbaues der Kiefer und Schwarzkiefer in Duftbruchlagen.
- c) Unterlassung plötzlicher starker Bestandesdurchhiebe. Die Anbahnung eines räumlicheren Standes muß namentlich in dicht er= wachsenen Beständen (aus natürlichen Verjüngungen oder Saaten) allmählich vor sich gehen.
- d) Anzucht und Erhaltung eines Waldmantels an ungeschützten östlichen und nordöstlichen Bestandesrändern.
- e) Abtrieb der hiebsreifen Orte von Südosten oder Süden her nach Nordwesten, hzw. Norden.

Diese Hiebsfolge ist nur für ausgesprochene Duftbruchlagen gemeint und auch nur insoweit zulässig, als sie mit den auf die vorherrschende Sturmgefahr zu nehmenden Rücksichten nicht kollidiert (s. S. 112 und 113).

#### 3meiter Abschnitt.

# Shut gegen gewisse Natur-Ereignisse.

In den Kreis dieser Betrachtung sollen diejenigen Schutzmaßregeln aufgenommen werden, welche die Wälder gegen Überschwem-

Wirkungen im Speffart, Obenwald, Thüringerwald, der bayerischen Rheinpfalz, preußischen Rheinprodinz 2c. s. in folgenden Zeitschriften: Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1859, S. 71, 87, 90, 180, 183; daselbst, 1860, S. 200; — Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1859, S. 72, 241, 353, 398; daselbst, 1862, S. 446; — Tharander Forstliches Jahrbuch, XIV. Band, 1861, S. 80 (Schadt) u. s. w.

mungen, Bobenabbrüche, Versumpfung, Lawinen, Flugsand und die Blitzefahr zu schützen oder die hierdurch unvermeidlichen Schäden wenigstens räumlich zu begrenzen vermögen. Im allgemeinen sind fast alle genannten Kalamitäten an gewisse Standortsverhält= nisse geknüpft, woraus sich ergibt, für welche Örtlichkeiten die betressenden Verhütungsmittel anzuwenden sind.

# Erstes Kapitel. **Überschwemmungen.**

- Die Überschwemmungen entstehen in Tief-I. Entftehung. lagen, zumal Flußniederungen, durch das Austreten von Gewäffern. Die Ursachen dieses Austrittes können in lange andauernben, heftigen Regenguffen, Wolkenbrüchen, Abflutung von Bodenkrume ober Geröllmassen an Hängen, Bergstürzen oder plötlicher Schneeschmelze im Frühjahre bestehen. Der lette Grund der Überschwemmungen liegt häufig in der Entwaldung der Bergkuppen und Gebirgshänge oder schlechter Bewirtschaftung der Höhenwälder (erzessiver Weide= und Streunutung 2c.), welche in ihrer Wirkung schließlich einer Robung gleichkommt. Die Erfahrungen der neueren Zeit haben aber vielfach gezeigt, daß die Erhaltung und pflegliche Benutung des Waldes in den Quellengebieten allein nicht genügt, um Überschwemmungen vorzubeugen, indem auch Länder, welche bis hinauf zu den äußersten Gebirgshöhen gut bewaldet sind, in furchtbarem Maße von diesem Übel heimgesucht wurden und noch bis in die neueste Zeit hierunter leiden. Die meisten Überschwemmungen finden im Frühjahre und Herbste statt.
- 2. Shaden. Der durch Überschwemmungen angerichtete forstliche Schaben besteht in: Hinwegführung von Laub und Dammerde, Vernichtung junger Pflanzen, Verhinderung des Wiederausschlages der Stöcke (im Niederwalde) infolge der Überstauung, Vernässung und hierdurch Erkältung des Vodens, Störung der Holzhauerei und Entführung gesertigter Hölzer. Frühjahrsüberschwemmungen haben oft Treibeis im Gesolge, welches die Stämme am User arg beschädigt.

Die größten Hochwasserschäben der neueren Zeit fallen in die Jahre 1856, 1868, 1878, 1882 und 1888. Dieselben haben hauptsächlich Südfrankreich (Departement Basses-Alpes), die Schweiz, Tirol, Kärnthen, Uns

garn und auch Deutschland (Rhein=, Elbe= und Obergegenden) betroffen. Durch die Katastrophe von 1868 wurden zumal in der östlichen und süd= lichen Schweiz 1) großartige Verheerungen angerichtet. Die Überschwemmung der Theiß (1878) bei Szegedin zc. ist noch in unser Aller Gedächtnis. In Kärnthen und Tirol sielen durch die Hochwasser von 1882 (September) innerhalb weniger Tage Werte von über 25 Millionen Gulden (öst. Whrg.) zum Opfer.

3. Schnemafregeln. Die nächst liegende und sicherste Asseturanz gegen Hochwasserschäben liegt in einer guten Forstwirtschaft. Außerdem hat hier die Staatshilse durch entsprechende Gesetze und Verordnungen einzuschreiten, weil die im Gebirge zu errichtenden Sicherungsanstalten — ohne Unterschied der Eigentums-Qualität der betreffenden Grundstücke — in einen planmäßigen Zusammenhang gebracht werden müssen, um sich gegenseitig wirksam unterstützen zu können. Das übel ist möglichst an der Quelle zu verstopfen. Vor allem sind daher die Gebirgswälder in den oberen Sammelzgebieten der Gewässer zu erhalten und sorgfältig zu bewirtschaften. Wo sie sehlen, sind neue Wälder anzulegen. Die Bewirtschaftung hat plänterweise zu geschehen. Weidegang (zumal der Ziegen), Streuznutzung und sonstige devastierende Nutzungen sind auszuschließen.

Für die Bewaldung der Quellengebiete und die Legislative in Bezug auf diese Frage traten schon Zallinger<sup>2</sup>) und Freiherr Georg von Aretin<sup>3</sup>) ein. Die von dem letztgenannten Schriftsteller entwickelten Anssichten über Begegnung der Hochwasserschäden sind überhaupt — mit geringen Ausnahmen — noch heute die herrschenden. Wo die Wälder fallen, da fangen die Muhrbrüche an, und geradezu mörderisch für den Holzbestand ist der Zahn der Ziege.

Von sonstigen Maßregeln sind hauptsächlich folgende namhaft zu machen:

a) Verbauung der Wildbäche<sup>4</sup>) schon im Gebirge und Regulierung der Bäche, bzw. Flüsse auch im unteren Laufe.

2) Abhandlung von den Ursachen und Mitteln der Überschwemmung im Lande Tyrol. Aus dem Lateinischen vom Graf Ih. Bapt. v. Auersberg. Innsbruck, 1779.

3) Neber Bergfälle und die Mittel denselben vorzubeugen oder wenigstens ihre Schädlichkeit zu mindern. Innsbruck, 1808.

4) Zur Litteratur: Dr. Arthur von Seckendorff: Zur Geschichte der Wildbach-Verbauung oder

<sup>1)</sup> J. Coaz: Die Hochwasser im September und Oktober 1868 im bünds nerischen Rheingebiete, vom naturwissenschaftlichen und hydrotechnischsforstlichen Standpunkte betrachtet. Leipzig, 1869.

Den Schwerpunkt bildet die Verbauung im Sammelgebiete (Aufnahmsbecken). Man muß darauf bedacht sein, das Geschiebe der Bäche hauptsächlich schon in den Gebirgen zurückzuhalten, um Muhrgängen (Muhren, Rüfen, Laven, Gießen 2c.) möglichst vorzubeugen. Hierher gehört eine große Anzahl spezieller Bauten, deren Herstellung namentlich für die von Hochwässern heimgesuchten Gebirgsländer von großer Bedeutung sind. Beispielsweise sollen folgende erwähnt werden:

- 1) Für ben oberen Lauf ber Bäche: Berhaue durch eingehängte Rauhbäume, Flechtwerke quer über das Runsenbett (Jonny'sche Methode), Thalsperren aus Faschinen ober Mauerwerk, Schalen u. dergl. Die Wahl dieser ober jener bautechnischen Borkehrungen richtet sich in erster Linie nach dem Charakter des Wildbaches. Man unterscheidet nämlich unterwühtende Wildbäche und Wildbäche der Schutthalben und Gletscherzbäche; die beiden letzteren können niemals ganz zum Erlöschen gebracht werden. Hand in Hand mit obigen Sicherwerken geht die Befestigung der User, bzw. steiler Userhänge durch Längsslechtwerke, Hinterfüllung derselben, sanste Abossischung, bzw. Bepflanzung in Reihen (unter einem Winkel von ca. 45° gegen die Wildbachare), Anlage eines Systemes kleiner Entwässerungsgräben, um die Sickerwässer schon an ihrem Ursprunge abzusangen und so die Ursache von Bergabrutschen gleichsam im Keime zu ersticken.
- 2) Für den unteren Lauf der Bäche: Durchstiche scharfer Krümmungen behufs Ermäßigung des Gefälles, Schußtennen, streckenweise Pflassterungen der Sohle, Buhnen (Sporen), Befestigung der Ufer durch Absböschung, Kopfrasen, Weiden-Stecklinge, Pfahlbauten, hölzerne Bollwerke, Trockenmauern 2c. Hohe Bäume längs der Ufer sind nicht zweckmäßig.

Die Herstellung der erforderlichen Schutzbauten in den oberen Sammelgebieten der Gewässer wird am besten der Forstverwaltung übertragen, während der Entwurf und die Leitung umfassender Bauten in dem unsteren Verlaufe der Bäche Sache der Ingenieure sein muß. Sine hervorzagende Thätigkeit auf dem Gebiete der Wildbachverbauung wird zur Zeit

Was ist in Oesterreich auf dem Gebiete der Wildwässer-Bekämpfung gesichehen? Vortrag, gehalten am 16. März 1886. Wien, 1886.

Derselbe: Das forstliche System der Wildbach-Verbauung. Vortrag, gehalten am 27. März 1886. Wien, 1886.

Der selbe: Die Wildbäche, ihr Wesen und ihre Bedeutung im Wirthschaftsleben der Völker. Vortrag, gehalten am 9. April 1886. Wien, 1886. — Alle drei Vorträge bieten eine reiche Menge von interessantem Material und sind in anziehender Sprache versaßt.

El. Landolt: Die Bäche, Schneelawinen und Steinschläge und die Mittel zur Verminderung der Schädigungen durch dieselben. Mit 19 lithographirten Tafeln. Herausgegeben vom schweizerischen Forstverein. Zürich, 1886. — Eine auf langjähriger eigener praktischer Erfahrung beruhende, höchst empfehlenswerte Schrift, deren Fingerzeige mut. mut. auch für andere Gebiete als das Heimatland des Verfassers, Befolgung verdienen.

in Sübfrankreich 1) und ber Schweiz entfaltet. Auch in Tirol und Kärnthen find vielversprechende Anfänge hiermit gemacht worden.

b) Anlage von größeren Wasserbecken nahe an Flüssen und Strömen, um dem bei starker Schneeschmelze oder heftigen Regen=güssen plötzlich anschwellenden Wasser der Flüsse einen sofortigen Ab-fluß zu ermöglichen. Aufführung von Dämmen u. s. w.

Die hierher gehörigen Einrichtungen und Maßregeln fallen lediglich in das Gebiet des Wafferbau-Technikers 2), gehören daher nicht vor unser Forum.

# Zweites Kapitel. Boden-Abbrüche.

- 1. Enistehung. Abbrüche ober Abrutschungen des Bodens entstehen nicht selten an steilen, klüftigen, unbewaldeten Hängen durch im Innern andringendes Schichtwasser oder durch unterwühlende Wildbäche. Auch heftige Regengüsse können das Übel veranlassen oder wenigstens befördern. Außerdem ist noch das Untergraben des Fußes solcher Bergwände als Ursache zu nennen.
- 2. Shaden. Die Folgen solcher Abbrüche bestehen in: Verminderung der produktiven Waldbodenfläche, Verschüttung von Kulturen und forstlichen Anstalten (Grenzzeichen, Wegen) und Bildung von Hohlrissen, deren Erweiterung durch die hier sich ansammelnden Tagewasser immer mehr vergrößert wird. Als weitere Nachteile können hierdurch, je nach Umständen, Stauungen der Wasserläuse, bzw. in letzter Instanz überschwemmungen hervorgerusen werden.

#### 3. Sontmafregeln.

- a) Sorgfältige Erhaltung einer ständigen Bewaldung innerhalb der Quellengebiete durch umsichtige, pflegliche Wirtschaft.
  - b) Betrieb der Stockschlagwirtschaft in kurzem Umtriebe

<sup>1)</sup> P. Demontzey: Etude sur les travaux de reboisement et de gazonnement des Montagnes. Paris, 1878. — Diese Schrift wurde 1880 von Dr. A. v. Seckenborff ins Deutsche übersett.

Dr. A. v. Seckendorff: Verbauung der Wildbäche, Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe. Nebst Atlas (35 Blatt). Herausgegeben vom k. k. Ackerbauministerium. Wien, 1884.

<sup>2)</sup> Dr. F. C. Schubert: Landwirthschaftlicher Wasserbau. Handbuch für Land= und Forstwirthe, Kultur= und Bautechniker. Berlin, 1879.

Seg, Dr. R., Enchklopabie und Methobologie ber Forstwiffenschaft. If. 20

an gefährdeten Hängen. Hohe Bäume wirken daselbst leicht be= lastend, befördern daher das Übel, anstatt es zu verhüten.

- c) Unterlassung der Stockrodung, des Viehtriebes, der Streunutzung und sonstiger auf Bodenlockerung hinauslaufenden Operationen, wo die Gefahr des Bodenabbruches zu befürchten ist.
- d) Ableitung oberirdischer Zuflüsse ober im Innern anbringenden Schichtwassers am oberen Bergrande durch Gräben, Röhrenstränge ober Sickerdohlen.
- e) Vermeidung des Untergrabens von Bergwänden, wozu mitunter die Rücksicht auf Gewinnung von Steinen (zu Straßenbauten) oder Erde verleitet.

Wenn trot sach- und ortgemäßer Anwendung der vorstehenden Maßregeln gleichwohl Bergabbrüche, Abrutsche, Hohlrisse, Schotterrinnen u. dergl. entstehen sollten, so müssen behuss Verhinderung des weiteren Umsichgreisens solcher Kalamitäten ähnliche Sicherwerke angelegt werden wie zum Behuse der Wildbach-Verbauung (f. S. 303 und 304).

# Drittes Kapitel. **Versumpfung.**

- 1. Entstehung und Schaden. Bon den Ursachen (Standortsverhältnissen), welche die Vernässung und Versumpfung einer Örtlichkeit bewirken, war bereits in der Waldbaulehre (s. S. 44) die Rede. Auch die Nachteile, welche ein Übermaß von Bodenseuchtigkeit im Gesolge hat, wurden daselbst (s. S. 45) kurz zusammengestellt. Wo sich, wie zumal in höheren Gebirgen mit seuchtem Klima, (bei Schlußunterbrechung der Bestände) Sumpsmoose einmal angesiedelt haben, greift die Versumpfung von den Kändern der Sumpsstelle aus immer weiter um sich, wodurch das kultursähige Gelände eine zunehmende Verminderung erleidet, insofern dem Übel nicht zeitig energisch entgegengearbeitet wird.
- 2. Ichnimafregeln. Als Verhütungsmittel sind namhaft zu machen:
  - a) Erhaltung eines guten Schlusses der Bestände, zumal im

Zweiter Abschn. Schutz geg. gewiffe Natur-Ereignisse. Drittes u. viertes Rap. 307

Gebirge. Wo derselbe unterbrochen wurde, ist er — durch Füllsober Bodenschutzholz — möglichst rasch wieder herzustellen.

Belege dafür, daß die Entwaldung der Gebirgshöhen — wenn gewisse Umstände (thoniger Untergrund, hohe Luftseuchtigkeit, niedrige Jahresmittel der Temperatur 2c.) zusammentreffen — Versumpfungen veranlaßt, bzw. wenigstens zur Folge haben kann, bieten namentlich die hohe Venn und das Rhöngebirge.

- b) Offenerhaltung aller Wasser-Abslüsse im Forste.
- c) Fleißiger Durchforstungs = und Astungsbetrieb in den Beständen nasser Tieflagen, um den belebenden Luftzug und hierdurch die Verdunstung des Bodenwassers zu befördern.

Während im Gebirge durch Entwaldung häufig Sumpfstellen sich bilden, bewirkt umgekehrt in Ebenen (mit höherer Luftwärme) eine räumigere Bestandesstellung, ev. ein Holzschlag, daß eine vorhandene Sumpfstelle wieder verschwindet.

d) Regulierung ber Waldgewässer.

Die Beseitigung übermäßiger Bodennässe hat durch Entwäs= serung stattzusinden (s. S. 45—47).

#### Viertes Kapitel.

# fawinen.

1. Entfichung. Die Lawinen 1) bilben fich — bei gewiffen Standorts- und Witterungsverhältnissen (an steilen hängen zc.) im Hochgebirge durch Abbruch oder Abrutschen gewaltiger Schnee-Man unterscheibet hiernach Staub = und Grundlawinen. maffen. Die ersteren bestehen aus losem Schnee, welcher zerstäubt und sich in der Luft, unter Erregung von Sturm, nach der Tiefe bewegt. Die Grundlawinen hingegen entstehen daburch, daß der Schnee zur Zeit der Schmelze bis zum Erdboden erweicht wird, sich zusammenballt und in geschlossener Masse rutschend ober rollend abwärts bewegt. Die Grundlawinen treten häufiger, als die Staublawinen, auf und Der Losbruch derfelben erfolgt gefind wohl auch gefährlicher. wöhnlich gegen Mittag bei anhaltendem Südwinde (Föhn). Bedingend auf den Grad und die Raschheit der Schneebewegung sind

<sup>1)</sup> J. Coaz: Die Lawinen der Schweizeralpen. Bern, 1881. El. Landolt: Die Bäche, Schneelawinen und Steinschläge zc. Zürich, 1886.

die Neigung der Hänge, Ausformung der Bodenoberstäche, Schneemenge und die Temperaturverhältnisse. Steile Hänge, hohe Schneebecke und glatte Bodenoberstäche (Grasbecke) begünstigen die Bewegung in demselben Maße, in welchem die entgegengesetzten Verhältnisse verzögernd wirken.

2. Schaden. Durch Lawinen werden nicht nur einzelne Beftände, welche in deren Juge liegen, sondern sogar ganze Wälder gebrochen und menschliche Ansiedelungen vergraben. Schon der den Lawinen vorausgehende Luftdruck ist so bedeutend, daß oft noch mehrere hundert. Meter vom Ruhepunkte der Lawine entsernt Windwürse vorkommen. Ein weiterer Lawinenschaden besteht in Vergrößerung des Terrains für spätere Lawinen, denn die Grundlawine vernichtet alle ihr sich entgegenstellenden Objekte, und durch diese Rasierung wird späteren Schneeanhäufungen das Abrutschen erleichtert.

Der Winter 1887/88 hat durch den Niedergang einer großen Anzahl von Lawinen eine traurige Berühmtheit erlangt. Auch der Gemswildstand hat hierunter empfindlich gelitten.

#### 3. Sonbmagregeln.

a) Erhaltung der Gebirgswälder bis zur Baumgrenze. Man nennt die namentlich zur Verhinderung der Lawinenbildung beftimmten Höhenwälder in der Schweiz "Bannwälder" und das zum Schutze derselben bestellte Forstpersonal "Bannwarte". Bei der Bewirtschaftung dieser Schutzwälder muß der Schutzweck in erster Linie stehen.

Durch das Vorhandensein von Holzwuchs an den Hängen werden Unebenheiten begründet, welche die Schneebewegung entweder ganz verhindern oder wenigstens verlangsamen und verteilen. Ühnlich wirken Grassstoppeln; man muß daher die Gräser in solchen Regionen hoch abschneiden. Im Walde müssen meterhohe Stöcke belassen und oberhalb derselben wertslose Stämme (als Bollwerke) horizontal gestreckt werden. Die Hiebe sind sehr vorsichtig zu führen. Die Lücken zwischen dem natürlichen Nachswuchse sind nach dem Aushiebe des Dürrholzes durch geeignete Holzarten (Fichten, Lärchen, Arven) auszufüllen; hierbei verdient die Pflanzung den Vorzug. Die vorhandenen Krummholzkiefern und Bergerlen (Alnus viridis D. C.) sind sorgfältig zu erhalten. Weides und Streunutzung dürsen in solchen Wäldern nicht ausgeübt werden.

b) Verhinderung der Entstehung von Lawinen durch Ho=rizontalgräben, Terassierungen und Verbauungen aus Holz (Pfahl=

zäunen) ober Stein (Trockenmauern) an den Abbruchsstellen, welche fich bem kundigen Auge leicht kenntlich machen. In Verbindung hiermit müffen — an den produktiven Bodenstellen — Aufforstungen stattfinden.

Bünftige Erfahrungen mit solchen Verbauungen find in den zwei letten Jahrzehnten namentlich in den schweizerischen Kantonen Graubunden und Wallis gemacht worden. Die betreffenden Bauten müssen stets etwas oberhalb der fog. Abbruchslinie beginnen.

# fünftes Kapitel. flugsand.

Unter Flugsand (Wehsand) 1) versteht man einen außerorbentlich feinkörnigen Sand, welcher so arm an lehmigen (bindenden) Bestandteilen ist, daß er im trockenen Zustande und bei mangelnder Bobenbecke burch Winde in Bewegung gefetzt und von einer Lager= stätte zur anderen verweht wird. Je nach ben Ortlichkeiten, in welchen solcher Sand auftritt, unterscheidet man Dünensand und Binnenfand.

## I. Titel. Dünensand.

1. Infireten und Ichaden. Der Dünensand2) tritt an den Gestaden mancher Meere auf, aus welchen er bei hochgehender Flut ausgeworfen wird. Derselbe formiert sich hier zu Hügeln, bzw. Hügelketten (Dünen), welche — mitunter in mehreren parallelen Reihen - längs ber Rufte hinftreichen.

Durch diese nur bei Seewind ausgeworfenen Sandmassen werden anstoßende Kulturländer und menschliche Ansiedelungen der Verschüttung preisgegeben. Die am meisten gefährbeten Stellen sind die Rücken der Dünen und die Rehlen (Windtrichter) dazwischen.

2) G. C. A. Arause: Der Dunenbau auf ben Oftsee-Rusten West-Pren-Rebst einer Küstenkarte und 6 lith. Blättern zc. Berlin, 1850.

<sup>1)</sup> Jul. von Pannewiß: Anleitung zum Anbau der Sandschollen im Binnenlande und auf den Strand-Dünen, für Landwirthe, Waldbefißer und Forstbeamte. Mit 3 lithogr. Abbildungen und 2 Beilagen. Marienwerder, 1832. Jos. Weffeln: Der europäische Flugsand und feine Kultur. Wien, 1873.

2. Shuhmafregeln. Da von einer Berhütung des Auswurfes von Sandmassen vom Meere aus nach dem Lande hin nicht die Rede sein kann, so muß man sein Augenmerk darauf richten, den ausgeworfenen Sand in möglichster Nähe des Gestades zu sixieren, d. h. die Bildung der Dünen zu begünstigen, damit hierdurch das dahinter gelegene Land vor der Gesahr der Versandung bewahrt bleibe. Als bezügliche Mittel dienen Strauchwerk und Sand-gräser.

Durch Anlage zweier mit der Strandlinie parallel laufender Bäune aus Strauchwerk in etwa 2m Abstand von einander und in 50m Entfernung vom Meere entsteht mit der Zeit die (äußere) Vorbune, indem der vom Winde in Bewegung gesetzte Sand vor, awischen und hinter diesen Zäunen sich anlagert. Hieran schließt sich entweder noch eine zweite (innere) Vordüne oder alsbald die Hauptbune, beren ursprüngliche Herstellung man in ähnlicher Weise Behufs Befestigung (Bindung) biefer Dünen erfolgt nun beren Bestockung mit Sandgräsern, z. B. Sandrohr (Arundo arenaria L.), Sandhafer (Elymus arenarius L.) ober Sandsegge (Carex arenaria L.). Am beliebtesten ist, zumal für stark bewegten Sand, bas Sandrohr (auch "Helm" genannt), weil sich biefes am bich= testen bestockt. Der Anbau geschieht, nach vorausgegangener Ausgleichung größerer Unebenheiten der Böschung, durch Büschelpflanzung in Reihen, welche man rechtwinkelig zur vorherrschenden Windrichtung anlegt. Alle genannten Gras-Arten besitzen die Eigenschaft, das Aufwehen von Sand gut zu vertragen. Sie fangen den Meeressand zwischen ihren Halmen auf, treiben von den überlagerten Stellen aus neue Rhizome, und hieraus entwickeln fich wieder oberirdische Stengel, welche bas Geschäft bes Sandfangens fortsetzen. Weise nimmt die Düne nach außen an Umfang, nach innen an Festigkeit zu. Selbstverständlich darf keine Ernte der Halme stattfinden.

In angemessener Entsernung von den Dünen beginnen hier und da Dünenwälder aufzutreten. Ihre Bestockung und ihr Wuchs sind freilich, zumal an den der See zugekehrten Rändern, meist recht kümmerlich, allein sie gewähren doch den weiter landeinwärts sich anschließenden Anlagen und Ansiedelungen einen erheblichen Schutz. Von Holzarten sind in diesen Wäldern hauptsächlich vertreten: ge= meine Kiefer und Bergkiefer 1) (Seeland). Auch verschiedene Laubhölzer (Pappeln, Weißerlen, Birken 2c.) treten in Mulben auf; als besonders widerstandsfähig gegen den Seewind hat sich die Silberpappel bewährt. In den zum Teile schon zum Binnensandgebiete gehörigen "Landes" ber Gascogne ist die Seekiefer (Pinus maritima Lam.) in größerer Ausdehnung angebauet worden. Die Bewirtschaftung dieser Wälder muß in einem sehr vorsichtigen Planterbetriebe, unter forgfältiger Schonung der Vobendecke, bestehen.

## II. Titel. Binnensand.

1. Auftreten und Ichaden. Auch im Binnenlande gibt es größere Gebiete, welche entweder reine Flugsandstrecken sind oder in Bezug auf ihre Bodenbeschaffenheit dem Flugsande wenigstens nahe Man bezeichnet dieselben als "Sandschollen". Ihre Verbreitung in Deutschland finden sie hauptsächlich in der norddeutschen Tiefebene (Mark) und in der Provinz Hannover (Kreis Meppen). Außerdem find zumal in Ungarn, im Banate und in Sübrußland ausgebehnte Flugjanbstrecken vorhanden. Dieser Bin= nensand schadet nicht nur durch Überschüttung 2) der benachbarten Gelände, sondern auch durch Bloßlegen der ursprünglichen Lager-In der Regel gehen solche Versandungen von Hügeln aus, welche unvorsichtig entwaldet wurden oder nur mangelhaft bestockt find.

#### 2, Ichukmaßregeln.

A. Vorbeugungsmaßregeln. Als Hauptmittel zur Verhütung von Versandungen ift die Erhaltung einer fortwährenden Bestodung solcher Höhen zu bezeichnen, von welchen aus eine Ver= sandung der Umgebung zu befürchten ist. Flugsandwälder gehören mit in die Kategorie der Schutwälder, muffen daher ihrem Zwecke entsprechend bewirtschaftet werden. Die Kardinalpunkte der betreffenden Wirtschaft sind: Femelbetrieb, kein zu hoher Umtrieb, Vermei-

<sup>1)</sup> Bermutlich die Hakenkiefer (Pinus montana, var. uncinata Ramd.).
2) Herm. von Lattorff führt in seiner Schrift: Die Entwaldung unserer Gegenden und die Nothwendigkeit eines Forstkultur-Gesetzes (Dessau, 1858) einen Fall an, wo in nicht ganz 30 Jahren fruchtbares Land über 1m hoch mit Sand überschüttet wurde.

bung von Bobenlockerung, Unterlaffung der Stockrobung, Weibe= und Streunuzung zc.

- B. Bindung des Sandes. In Bezug auf die Bindung bes Binnensandes gilt als Hauptprinzip: das weitere Verwehen bes Sandes von seiner ursprünglichen oder einer späteren Lagerstelle zu verhindern. In Ermangelung von Wald muß man die Binnensandstreden durch Koupierzäune oder Deckwerke binden und hierauf in Kultur setzen. Bei großen Sandschollen, deren Besestigung Jahre erfordert, hat die Vermessung und Einteilung der Fläche, sowie die Aufstellung eines förmlichen Planes, nach welchem die Vinzbung (und spätere Bewaldung) erfolgen soll, vorauszugehen. Man beginnt mit den betressenden Arbeiten von der gefährdeten Windseite her, also gewöhnlich an der Westgrenze.
- A. Roupierzäune. Diese bestehen vorherrschend aus kiefernen Pfählen mit horizontalem Flechtwerke dazwischen. Dasselbe muß so loder sein, daß es den angewehten Sand wenigstens teilweise hin=durchläßt. Früher waren diese Zäune zumal an den Grenzen des Flugsandgebietes, auf gefährdeten Rücken, in Windtrichtern zc. sehr verbreitet; gegenwärtig kommen sie nur noch vereinzelt u. zw. vorzugsweise an den Kändern der Schollen oder längs der Wege vor, welche durch das Flugsandgebiet sühren. Die Dauer solcher Zäune kann auf ca. 6—8 Jahre veranschlagt werden.
- b. Deckwerke. Als Deckmaterialien in Flugsandgebieten werden, je nach den örtlichen Verhältnissen, angewendet: Radelholzsstangen oder Nadelreißig, Forstunkräuter (Haide, Schilf, Binsen), Stroh, Seetang oder Rasenplaggen. Man deckt namentlich die Rücken, Mulden und Wege. Die Stangen und Üste werden mit den dicken Enden dem herrschenden Winde zugekehrt, damit sie von diesem nicht gehoben werden können. Mit Plaggen deckt man entweder voll (kostspielig) oder nur stellenweise und im letzteren Falle entweder regelsmäßig oder in beliebiger Anordnung. Das beste Deckwerk besteht in Rasenplaggen (von etwa 30 cm Seitenlänge), weil hierdurch der Sand am meisten beschwert und die Benarbung des Bodens am leichtesten erreicht wird.
- C. Holzanbau. Der Befestigung des Sandes folgt die Bc= waldung; man beginnt hiermit auf der vom Winde am meisten

bebrohten Seite und entwirft für größere Gebiete geradezu einen besonderen Aufforstungsplan, dessen Ausführung erst mit den Jahren erfolgt. Als Hauptholzart für Flugsandstrecken kommt die gemeine Kiefer in Betracht. In Ungarn i) sinden falsche Akazie, Birke und kanadische Pappel vielsach Anwendung. Der Andau der Kiefer ersfolgt durch Saat oder Pflanzung. Im letzteren Falle bevorzugt man 1-2jährige Ballenpflanzen. Das Einsehen derselben erfolgt tief, damit die Wurzeln seuchtes Erdreich sinden und die Ballen nicht so leicht losgeweht werden. Der Andau der Pappeln, Weiden zogeschieht durch Stecklinge, welche man gleichsalls tief in den Boden eindringt. In Bezug auf die Bewirtschaftung der Kiefernwaldungen gilt das auf S. 311 Gesagte. Der Schutz des Flugsandwaldes ist seine wichtigste Leistung und sein bester Ertrag.

# Sechstes Kapitel.

# Blikschäden.

1. Sedingende Momente der Blitgefahr. Die Wirkung eines Blitzftrahles2) auf den Baum kann eine höchst mannigfaltige sein. Derselbe schält entweder nur einen oder mehrere Kindenstreifen vom Schafte ab oder bewirkt einen vom Sipfel zum Fußpunkte verlau=

2) Alein: Das Gewitter und die dasselbe begleitenden Erscheinungen 2c. Graz, 1871.

Im Fürstentum Lippe-Detmold werden, auf Veranlassung des Forstmeissters Fene, seit 1875 interessante Beobachtungen über die Gewitter in den dortigen Staatsforsten angestellt und alljährlich in den Forstlichen Blättern, N. F. und anderen Fachzeitschriften veröffentlicht.

<sup>1)</sup> A. Rerner: Die Aufforstung des Flugsandes im ungarischen Tieflande. (Separat-Abdruct aus der österr. Wonatschrift für Forstwesen, Jahrg. 1865, Februarheft.) Wien, 1865. — Der Verfasser führt hier nach einer eingehenden Schilderung der standörtlichen Verhältnisse näher aus, nach welchen Grundssähen das entwaldete Kandgediet Ungarn's wieder zu bewalden sein möchte. Der Grundgedanke seines Systemes ist der, daß man auf den im Hochsommer dis zu 40°R. sich erwärmenden Sandseldern zunächst solche Pflanzen (Sandgräser, Queck, Bocksborn 2c.) heranziehen solle, welche, ähnlich den "Forstunkräutern" im Holzsichlage, das entblößte Erdreich den Einslüssen von Wind und Sonne entziehen, und erst dann unter deren Schutz eine Baumvegetation (Pappeln, Birken 2c.) begründe; später werde sich vielleicht sogar die Anzucht anspruchsvollerer Holzarten (Eichen) bewirken Iassen. Die Wöglichkeit einer Aufforstung der großen zentralen waldlosen Steppe hält Kerner wegen der klimatischen und geologischen Verhältnisse für ausgeschlossen.

fenden Riß; er splittert Äste (Gabeln) ab ober spaltet den Baum der Länge nach in mehrere Teile. Es kommt sogar vor, daß ein ganzer Stamm durch den Blitz gebrochen wird. Die getroffenen Stämme verderben fast immer, wenn auch erst nach längerer Zeit; das Holz verliert seine ursprüngliche Härte und Festigkeit. Sekundär stellen sich Holzkäfer ein. Höchst eigentümlich ist die immer noch nicht genügend erklärte Erscheinung, daß mitunter infolge eines Blitzschlages eine ganze Gruppe von benachbarten Stämmen nach und nach abstirbt, ohne daß an denselben Spuren eines Blitzschadens wahrnehmbar sind.

Die Entstehung eines Waldbrandes durch den Blig kommt zwar selten vor, ist aber keineswegs ausgeschlossen. Nicht nur der getrossene Baum kann in Brand geraten; auch ausgetrockneter Moorgrund ist in einzelnen Fällen durch den Blig entzündet und hierdurch schon manche benachbarte Dickung in Brand gesetzt worden.

Der Blit trifft vorwiegend Bäume mit ausgesprochener Pfahlwurzelbildung, namentlich Eichen, Phramidenpappeln und Weißtannen. Dürre Sipfel und Äste ziehen den Blit vorzugsweise an. Rotbuchen leiden hierdurch selten. Da seuchte Erde ein guter Elektrizitätsleiter ist, werden Stämme auf wasserhaltigem Boden und Userbäume vorherrschend heimgesucht; auch Beregnung steigert die Sesahr des Einschlagens. Endlich wirkt noch die Baumstellung insosern disponierend, als freistehende Bäume — wegen stärkerer Anhäufung von Elektrizität — dem Blitschlage mehr unterworfen sind, als solche im Schlusse.

2. Shuhmahregelu. Solche existieren eigentlich nicht. Man hat zwar vielsach behauptet, daß der Wald (durch Verteilung des elektrischen Fluidums) einen abschwächenden Einfluß auf die Blitzgefahr ausübe. In der That will es auch scheinen, als ob es in gering bewaldeten Ebenen häusiger einschlage, als in stark bewaldeten Gebirgen; allein der bezügliche Einfluß des Waldes entbehrt zur Zeit noch der wissenschaftlichen Feststellung. 1) Im allgemeinen hat die Blitzgefahr für Deutschland, Österreich und die Schweiz im Laufe der letzten Jahrzehnte entschieden zugenommen. Ob dies meteorolo-

<sup>1)</sup> Vergl. hierüber die im ersten Teile dieser Encyklopädie (1885), S. 34, Anmerkung 6 zitierte Abhandlung von Daube.

gischen ober tellurischen Einflüssen (Entwaldung, Eisenbahnanlagen, metallischen Leitungen 2c.) oder dem Zusammenwirken beider zuzusschreiben ist, muß als eine zur Zeit noch offene Frage dahin gestellt bleiben.

#### Unhang.

# Einige Krankheiten. 1)

Wie schon aus der Disposition der Forstschutlehre ersichtlich ist (s. 5. 190), sollen in einem Anhange noch einige Krankheiten (Rot=, Weißfäule, Schütte und Hüttenrauchschäden) kurz abgehandelt werden, welche bezüglich ihrer Ursachen in das seitherige System nicht gut eingefügt werden konnten.

1. Die Rotfäule. Man versteht hierunter einen Krankheits-, bzw. Fäulniszustand des Holzes, bei welchem dasselbe, unter Einbüßung seiner technischen Eigenschaften, allmählig ein lockeres, mürbes Gesüge von anfangs rot-, später dunkelbrauner Farbe annimmt (Trockenfäule) oder schließlich in eine torfartige Masse (Naß=fäule) zerfällt. Die Cellulose wird bei diesem Krankheitsprozesse durch ein auf die Zellwände zersesend wirkendes Ferment aufgelöst, und eine aus Holzgummi, Gerbstoff, Asche zc. bestehende Substanz bleibt zurück, welche durch Oxydation des Gerbstoffes eine braune Färbung annimmt.

Je nach dem örtlichen Sitze der Krankheit wird Wurzel=, Stock=, Stamm= und Astfäule unterschieden. Die Stock= und Stammfäule tritt entweder bloß in einigen Jahresringen auf (Ring= schäle) oder im ganzen Kerne (Kernfäule).

Die Rotfäule zeigt sich bei allen Holzarten; jedoch werden Fichte, Kiefer und Eiche vorwiegend von ihr befallen u. zw. haupt= sächlich auf fetten (Kalk-) oder undurchlässigen (Letten-) Böden. Al-

Dr. Robert Hartig: Lehrbuch der Baumkrankheiten. Berlin, 1882.

<sup>1)</sup> Zur Litteratur über Baumkrankheiten überhaupt: Dr. Paul Sorauer: Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Für Landwirthe, Gärtner und Forstleute. Berlin, 1874. 2. Aust. in 2 Bänden. Dasselbst, 1886.

Dr. B. Frank: Die Krankheiten der Pflanzen. Ein Handbuch in 2 Hälften. Breslau, 1880 u. 1881.

tere Bestände leiden hierunter zwar mehr als jüngere, jedoch tritt die Krankheit schon in Stangenhölzern auf.

Nach den Forschungen R. Hartig's kann die Rotfäule ent= weder durch parasitische Pilze oder gewisse Bodenzustände oder äußere Verletzungen hervorgerusen werden.

- a. Von den Schmaroperpilzen, welche Rotfäule und Ringschäle erzeugen, war bereits früher die Rede (f. S. 277).
- b. Ungünstige Bodenzustände, welche Rot= u. zw. Wurzel=
  fäule veranlassen können, sind z. B. plastischer Thon (Letten) und
  mehlartiger Sand. Bei einem solchen Untergrunde wird der Luft,
  bzw. dem Sauerstosse derselben, der Zutritt zu den Wurzeln erschwert.
  Hierdurch wird die sog. Grundlust immer reicher an Kohlensäure,
  d. h. zunehmend verschlechtert, so daß die Wurzeln ersticken und verfaulen. Pilze wirken hierbei fast stets sekundär mit, insbesondere die
  von M. Willkomm beschriebenen und als Rotsäule-Pilze bezeich=
  neten Formen (Xenodochus ligniperda und Rhynchomyces violaceus),
  welche derselbe s. Z. als die Ursache der Krankheit erklärte.
- c) Infolge äußerer Verletzungen der Stämme durch Mensichen, Tiere oder Naturereignisse dringt Wasser und Luft an den Wundstellen in den Holzkörper ein, wodurch chemische Zersetzungsprozesse eingeleitet werden, welche die Zerstörung des Gefüges veranlassen. Auch in diesem Falle treten fast stets Moderpilze auf.

Solche Verletzungen entstehen durch Harzscharren, Steigeisen, anprallende Steine (an Hängen), Auffallen ober Anstreisen von Stämmen (bei der Holzfällung), Grünästung (zur Sastzeit), Wildschälung, Insettenfraß, Frostrisse, Rindenbrand 2c.

Die wichtigsten Maßregeln, um der Rotfäule vorzubeugen oder die Überhandnahme derselben wenigstens in Schranken zu hal= ten, sind: sorgsältige Auswahl der Standorte bei der Holzzucht, normale Bestandesbegründung, intensive Bestandespslege, Einhaltung niedriger Umtriebe (auf solchen Standorten, welche zur Fäule dis= ponieren), strenger Forstschutz und rasche Entsernung aller rotsaulen Stämme und Stöcke aus dem Walde.

2. Die Weißfäule. Die Weißfäule ist ein in Bezug auf Wesen und Entstehungs=Ursachen der Rotfäule ganz ähnlicher Zer= setzungsprozeß des Holzes; nur nimmt dasselbe — wie schon der

Name sagt — statt der roten eine weißliche Farbe an. Letztere rührt davon her, daß das Ferment des Pilz-Myceliums auflösend auf das Lignin wirkt, weshalb sarblose (helle) Cellulose zurückbleibt. Die Pilze, welche Weißfäule an der Eiche erzeugen, wurden srüher (s. S. 280) wenigstens genannt. Bekämpfung wie bei der Rotfäule.

3. Die Schütte. 1) Mit diesem Ausdrucke werden verschie = dene Krankheiten der gemeinen Kiefer bezeichnet, welche in der Regel nur an jungen (1—5jährigen) Pflanzen auftreten. Äußerlich zeigt sich die Erkrankung gewöhnlich erst im Frühjahre durch ein allmäh-liches oder plößliches Kotwerden, Welken und Abfallen der Nadeln. Zuweilen macht sich aber schon im Nachsommer und Herbste zuvor eine verdächtige (violette) Nadelfärbung, bzw. ein Fleckigwerden der Primordialblätter und Nadeln bemerkbar.

Die erste und (nach R. Hartig) häusigste Form der Schütte ist die Pilzschütte, welche durch einen parasitischen Pilz (Hysterium pinastri Schrad.) <sup>2</sup>) hervorgerusen wird. Die Nadelverfärbung ist hier eine allmähliche und beginnt oft schon im Herbste. Ihre Erscheinung und Bekämpfung wurde bereits früher (s. S. 279) gewürdigt.

Eine zweite Form der Krankheit, welche sich darin äußert, daß die bisher grünen, fleckenlosen Nadeln plöglich rotbraun wersden, ist eine Folge von Frostwirkung zur Begetationszeit. Diese Frostschütte<sup>3</sup>) tritt, wenn auch selten, noch an älteren (bis 20jäh=rigen) Kiefern auf.

Eine dritte Form der Krankheit, welche sich ebenfalls durch gleichzeitig erfolgende Rötung der zuvor völlig gesunden Nadeln zu erkennen gibt, beruht auf einer abnormen Vertrocknung. 4) Diese

Friedrich Freiherr von Löffelholz-Colberg: Beitrag zu einer kritischen Nachweisung über die Schüttekrankheit der Föhre oder Kiefer mit Angabe der verschiedenen Ansichten über Entstehung und Wesen dieser Krankheit überhaupt. Berlin, 1865.

<sup>1)</sup> Aus der reichhaltigen Litteratur über die Schütte sollen nur die beiden nachstehenden Sammelwerke hervorgehoben werden:

Dr. Georg Holzner: Die Beobachtungen über die Schütte der Kiefer oder Föhre und die Winterfärbung immergrüner Gewächse. Für Forstmänner und Botaniker zusammengestellt. Freising, 1877.

<sup>2)</sup> Vertreter der Pilztheorie find Söppert, Prantl, R. Hartig u. a.
3) Hondlinger und Alexs erklären alle Formen der Schütte= Krankheit ausschließlich für eine Wirkung des Frostes.

<sup>4)</sup> Die Vertrocknungstheorie ist zuerst von E. Ebermayer aufgestellt worden (1873).

Schütte zeigt sich gewöhnlich im Frühjahre, zumal wenn grelle Temperaturwechsel zwischen Tag und Nacht stattfinden.

Hohe Lufttemperatur und zumal direktes Sonnenlicht regen die Pflanze häufig schon im März zu starker Verdunstung an. Der hierdurch entstehende Wasserverlust kann aber deshalb nicht wieder ersetzt werden, weil — selbst bei reichlich im Boden vorhandener Feuch=tigkeit — wegen der niedrigen Bodentemperatur doch nur eine geringe Aufnahme von Wasser durch die Wurzeln stattsindet. Die Pflanze verdunstet hierdurch mehr Wasser, als ihr durch die Wurzeln zu=geführt wird; die Nadeln müssen daher welken und absterben.

Die Schütte wirkt zwar nur dann tötlich, wenn auch die Spitzknospen mit von der Krankheit ergriffen werden; allein ein längerer Kümmerungszustand ist unvermeidlich. Für Kiefernwirtschaften ist diese Krankheit eine Kalamität ersten Ranges; dieselbe kann den Anbau dieser nützlichen Holzart fogar in Frage stellen.

Gegen Frostschütte und Trockenschütte empsiehlt sich Besichattung durch Mutterbäume (natürliche Verjüngung der Kiefer) oder Seitenschutz (Führung schmaler Schläge). Für Saat- und Pflanz- beete kommen Bedeckung mit Reisig oder Lattengittern in Betracht, wobei letztere in ca. 1m Höhe über dem Boden anzubringen sind, um Luftstockungen und Verdämpfung vorzubeugen. Jedoch sind oft gerade diejenigen Mittel, welche die eine Form der Schütte verhüten sollen, die besten Förderungsmittel sür eine andere. Deckung mit Riefernreisig begünstigt z. B. die Verbreitung der Pilzschütte.

4. Die Hüttenrauchschäden. 1) Holzbestände, welche dem Rauche benachbarter Hütten oder sonstiger industrieller Anlagen dauernd ausgesetzt sind, bekunden ein mit der Zeit zunehmendes Siech=tum, welches unter Umständen mit einem partiellen oder totalen Absterben endigt. Zuerst fangen die Blätter (Nadeln) an, von den Rändern her gelb, dann braun und endlich schwarz sich zu färben;

Gase. Mit einem Farbendruck und vier photolithographischen Tafeln. Berlin, 1879.

<sup>1)</sup> Zur Litteratur: Robert Hasenclever: Ueber die Beschädigung der Begetation durch saure

Dr. Julius von Schröber und Carl Reuß: Die Beschäbigung der Vegestation durch Rauch und die Oberharzer Hüttenrauchschäden. Unter Beihülfe des Königl. Preuß. Ministeriums für Landwirthschaft, Domainen und Forssten. Mit 5 Farbendrucktaseln und 2 Karten. Berlin, 1883.

einzelne Zweige sterben ab, später wird die Krone im ganzen Umfange ergriffen; zuletzt gehen die Stämme total ein. Als sekundäre Nachteile des Hüttenrauches sind Bodenverwilderung auf den entstandenen Bestandeslücken, Verschlechterung des Waldgrases (Futterverlust), Disposition der Bestände zu Insektenfraß, Windbruch, Schneedruck, Waldbrand und sonstige Gefahren zu bezeichnen.

Als eigentlich schäblicher Bestandteil des Rauches sind Säuren, zumal schwefelige Säure, erkannt worden. Dieselbe wirkt — bei andauerndem Vorhandensein in der Luft — selbst in großer Ver= dünnung stark beizend auf den Holzwuchs ein. Die Aufnahme der schwefeligen Säure geschieht an der Oberstäche der Blattorgane; hieraus gelangt das pflanzenseindliche Gas in die Zweige.

Als hauptsächliche Quelle der schwefeligen Säure (SO2) sind der Schwefelkies der Erze und die als Heizmaterial verwendete Kohle zu bestrachten; letztere enthält i. M. etwa 2% Schwefel. Schon aus der Kohle gehen etwa 0,20% schwefelige Säure in die Rauchgase über, und obgleich diese später noch stark verdünnt werden, so wirkt doch schon ein Gehalt des Rauches von 0,003% schwefeliger Säure nachteilig.

Die Nabelhölzer leiben unter dem Hüttenrauche mehr als die Laubhölzer. Unter den letzteren scheinen Rotbuche, Hainduche und Obstbäume besonders empfindlich zu sein. Eine Gruppierung der Holzarten in Bezug auf ihre Empfindlichkeit gegen den Hüttenrauch scheitert jedoch an der gleichzeitigen Mitwirkung anderer Vershältnisse. Die Größe des Schadens wird nämlich nicht nur von der absoluten Empfindlichkeit der Blätter, sondern auch mit von dem Reproduktionsvermögen der heimgesuchten Holzarten bedingt. Ferner üben der Standort, namentlich die Lage, auch das Alter der betroffenen Bestände und die Witterungsverhältnisse (Windrichtung, Regen 2c.) einen bedingenden Einfluß auß. Die nächstgelegenen Orte von etwa 15—30 jährigem Alter unter dem vorherrschenden Winde leiden am meisten.

Von Hüttenrauchschäben haben besonders die Waldungen im Ober= harze zu leiden. Auch aus dem industriellen Sachsen (bei Freiberg, im Grillenburger Walde u. s. w.) sind dergl. Nachteile zu verzeichnen.

Von forstlichen Maßregeln zur Abschwächung der in Rede stehenden Kalamität können höchstens Anbau besonders widerstands= fähiger Holzarten (Eichen, Birken, Ahr Ulmen 2c.) in der Um= gebung der Werke und Belassung eines plänterweise zu bewirtschaft tenden Streisens Altholz an dem gefährdeten Waldrande in Betracht kommen. Sonstige Abwehrmittel würden in Gegenvorkehrungen bei dem Hüttenprozesse selbst bestehen, welche darin gipfeln müßten, das Dissundieren der schädlichen Gase in den Luftraum zu verhindern. Die Erhöhung der Schornsteine kann nur bewirken, daß sich die hetressenden Rauchgase in einem weiteren Umkreise verbreiten.

# Drittes Buch.

# Forstbenutung.

### Einleitung.

I. Begriff der Forstbenutung. Unter Forstbenutung versteht man den Inbegriff aller derjenigen Thätigkeiten, welche die Zugutemachung der Forstprodukte bezwecken. Es gehören hierher: die Gewinnung, Formung, Verbringung (Transport) und Verwertung der Erzeugnisse des Waldes. Die Forstbenutungslehre hat die durch Wissenschaft und Erfahrung bewährten Grundsätze darzustellen, nach welchen diese Zugutemachung, maßgeblich der örtlichen Verhältnisse, am besten zu betreiben ist. Als leitende Gesichtspunkte hierbei find bestmögliche Befriedigung des Bedarfes und Erzielung des höchstmöglichen nachhaltigen Gewinnes bei sorgfältiger Erhaltung der Wald= Der Wald darf — jährlichen Nachhaltbetrieb substanz festzuhalten. vorausgesett — nicht über sein durchschnittliches jährliches Leistungsvermögen ("la possibilité" der Franzosen) hinaus zur Nutung gezogen werden; auch müffen die angewendeten Nugungsmethoden den Erforderniffen der Bestandespflege Rechnung tragen.

Je nach der größeren oder geringeren Ausdehnung, welche man dem Worte "Formung" geben kann, ist zwischen Forstbenutzung im weiteren und engeren Sinne zu unterscheiden. Letztere begreift nur diejenige Aussormung der Rohsortimente des Folzes 2c., welche unter gewöhnlichen Umständen zur Essettuierung des Verkauses notwendig ist. Wenn aber der Waldeigentümer seine Rohprodukte schon vor dem Verkause selbst zu Halb= oder Ganzsabrikaten umsormt, dzw. einem gewissen Veredelungsprozesse unterwirft, so vollzieht er einen forsttechnologischen Akt, und einschließlich der "Forsttechnologischen Akt, und einschließlich der "Forsttechnologie"

Seg, Dr. R, Enchtlopabie und Methodologie ber Forstwissenschaft. II. 21

(Lehre von der Veredelung der Waldprodukte) erweitert sich der engere Begriff der Forstbenutzung zu dem Umfange, in welchem er im Nachstehenden verstanden werden soll.

Der Betrieb ber sog. forsttechnologischen Rebengewerbe (Köhlerei, Teerschwelerei, Pechsieberei 2c.) hat gegen früher sehr abgenommen, weil ber Absat ber Hölzer als Rohsortimente, wie sie aus der Hand des Holzehauers hervorgehen, direkt aus dem Walde bei den heutigen Verkehrsverhältenissen gewöhnlich keine Schwierigkeiten findet. Die Grundursache für die weistere gebrauchssertige Umsormung des Holzes oder der Nebenprodukte durch den Waldeigentümer ist hiernach — wenigstens in Teutschland — gefallen. Immerhin gibt es aber auch bei uns noch einzelne Forsthaushalte, 1) in welchen eine weiter gehende Formung dieses oder jenes Produktes aus ans deren Gründen (wegen Selbstbedarfes oder vorhandener Berechtigungen) rätlich oder sogar notwendig wird, und in Ländern wie Oesterreich-Ungarn, Rußland und Skandinavien spielen die betreffenden Gewerbe noch heute eine bedeutende Rolle.

II. Einteilung der Lehre. Da nach Vorstehendem die Forst= technologie mit in den Kreis der Betrachtung gezogen werden soll und da der Forstmann, wenn er die Zugutemachung der Waldprodukte unter dem lukrativen Gesichtspunkte betreiben will, auch über deren Eigenschaften und Verwendung bis zu einem gewissen Grade unter= richtet sein muß, so gliedert sich unser System in folgender Weise:

#### I. Teil. Forstbennhung im engeren Sinne.

- I. Abschnitt. Technische Eigenschaften und Ver= wendung der Forstprodukte.
  - II. Abschnitt. Ernte der Forstprodukte.
- III. Abschnitt. Transport der Forstprodukte (zu Land und zu Wasser).
  - IV. Abschnitt. Vertrieb der Forstprodukte.

In jedem dieser Abschnitte wird je im ersten Kapitel vom Holze (als Hauptprodukt), im zweiten Kapitel von den Nebenprodukten die Rede sein.

#### II. Teil. Forstechnologie.

- I. Abschnitt. Veredelung des Holzes.
- II. Abschnitt. Beredelung der Nebenprodukte.

<sup>1)</sup> Zumal Privat=, auch Kommunalforsthaushalte, weniger Staatsforst= haushalte.

- III. Litteratur. Von neueren Spezialwerken sind folgende namhaft zu machen:
- Dr. G. König: Die Forstbenutzung. Ein Nachlaß, bearbeitet und herausgegeben von Dr. Carl Grebe. Eisenach, 1851. 2. Aufl. Daselbst, 1861. 3. Aufl. Berlin, 1882.
- Dr. Karl Gaper: Die Forstbenutzung. Aschaffenburg, 1863. 2. Aufl., 1868. 3. Aufl., 1873. 4. Aufl. Berlin, 1876. 5. Aufl., 1878. 6. Aufl., 1883. 7. Aufl., 1888.

Dieses gediegene, mit vortrefflichen Abbildungen reich ausgestattete und den Fortschritten der Wissenschaft entsprechend von einer Auflage zur anderen verbesserte Werk ist die hervorragendste Leistung auf diesem Gestiete. Wünschenswert wäre nur, daß sich der hochgeschätzte Versasser entschließen möchte, bei einer etwaigen nochmaligen Umarbeitung seines Buches sein Augenmerk auch der Statik der Fällwerkzeuge, hzw. der mathematischen Begründung der Lehre von den Holzhauer-Geräten, insbesondere Robemaschinen zc. zuzuwenden, weil diese den Studierenden an höheren Lehranstalten doch wenigstens dis zu einem gewissen Grade geboten werden muß. — Bei der nachfolgenden Darstellung ist dieses Werk mehrsach besnutzt worden.

Dr. Richard Heß: Grundriß zu Vorlesungen über Forstbenutzung und Forsttechnologie (mit Literaturnachweisen). Berlin und Leipzig, 1876.

Dieses (erweiterte) Inhaltsverzeichnis pflegt der Herausgeber seinen bezüglichen Spezial-Vorträgen zu Grunde zu legen, um die Studierenden alsbald über den Umfang des gebotenen Stoffes zu orientieren und densselben das nötige Quellenmaterial zu bieten.

# Erster Ceil.

# Forstbenutung im engeren Sinne.

Erster Abschnitt.

# Technische Eigenschaften und Verwendung der Forstprodukte.

Erstes Kapitel.

# Yom Holze.

#### I. Titel.

## Eigenschaften des Holzes. 1)

Die Eigenschaften der Hölzer, welche deren Gebrauchswert nach irgend einer Richtung hin bedingen, werden als technische Eigenschaften bezeichnet. Dieselben find in erster Linie von dem anatomischen Baue der Holzarten und Baumteile (Schaft, Afte, Wurzeln) abhängig. Außerdem wirken aber auch andere Faktoren, zumal Standort, Baumalter, Schlußgrad, Behandlungsweise, Fällungszeit, Gesundheitszustand zc. so modifizierend auf den Charakter des Holzes ein, daß die wissenschaftliche Erforschung dieses Gegen= standes höchst kompliziert ist. Man wird hiernach stets mit mitt= leren Werten als Anhaltspunkten sich begnügen nüffen.

Die Beurteilung der Nutgüte eines Baumstammes, bzw. Stammabschnittes wird von der Gesamtheit seiner Eigenschaften bedingt; jedoch stellen die verschiedenen Verwendungsweisen so verschiedenartige Ansprüche an die Holzqualität, daß bald diese, bald jene Eigenschaft im Vordergrunde steht oder sogar den Ausschlag gibt.

Manche Eigenschaften bes Holzes lassen fich schon aus einfachen em= pirischen Merkmalen herleiten; andere find nur durch exakte wissenschaftliche

Eine furze Zusammenstellung ber technischen Eigenschaften und bes Gebrauchswertes der gewöhnlichen Baumholzarten findet fich u. a. auch in meiner Schrift: Die Eigenschaften und das forstliche Berhalten der wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1883.

<sup>1)</sup> Walther Lange: Das Holz als Baumaterial. Sein Wachsen und seine Gewinnung, seine Eigenschaften und Fehler. Nebst einer ausführlichen Beschreibung der gebräuchlichsten Methoden, die eine Verbesserung der Eigenschaften dieses Baumateriales bezwecken (Imprägniren, Anstreichen, Kösten, Dämpfen 2c.). Holzminden, 1879.

Bersuche zu bestimmen. Aus dem Berlaufe von Längsriffen am stehenben Holze läßt fich z. B. auf die Lang= und Gerabfaserigkeit, aus geringer Beaftung auf Festigkeit und gute Spaltbarkeit, aus gleichförmigem Baue ber Jahrringe auf geringes "Arbeiten" bes Holzes, aus der Farbe, sowie bem Tone beim Anschlagen bes Stammes mit ber Art auf bessen Gesund= heit, aus dem Zustande des Holzes an alteren Wunden auf die Dauer der betreffenden Holzart u. f. w. schließen. Mit wissenschaftlichen Untersuchungen über die technischen Eigenschaften der Hölzer hat sich besonders Professor Dr. Hörblinger 1) (Tübingen) beschäftigt. In seinen Sammlungen bunner Holz-Querschnitte 2) liegt ein vorzügliches Material zum Studium bes inneren Holzkörpers vor, womit beffen Gigenschaften in innigem Bufammenhange fteben. Außerbem haben neuerbings 28. F. Erner's) (Wien), 3. Baufchinger4) (München) und R. Hartig5) erfolgreich auf biesem

1) Dr. H. Nördlinger: Die technischen Eigenschaften der Hölzer für Forst= und Baubeamte, Technologen und Gewerbtreibenbe. Stuttgart, 1860. — Ein gediegenes, reiches Dlaterial enthaltendes Werk, welches noch immer eine vortreffliche Grundlage bildet.

2) Derfelbe: Querschnitte von 100 Holzarten 2c. Stuttgart, 1852. 2. Band, weitere 100 Holzarten enthaltend. Dafelbst, 1856. 3. Band, 1861. 4. Band, 1867. 5. Band, 1869. 6. Band, 1874. 7. Band, 1876. 8. Band, 1878. 9. Band, 1880. 10. Band, 1882. 11. Band, 1888. Jede Kollektion befindet fich in einem besonderen Futterale; die Einrichtung ist sehr handlich.

Der selbe: Der Holzring als Grundlage bes Baumkörpers. Gine benbro-

logische Stizze. Stuttgart, 1872.

Derfelbe: Anatomische Merkmale der wichtigsten deutschen Wald= und

Gartenholzarten. Stuttgart, 1881.

Der Nördlinger'schen Kollektion ähnlich ist Burkart's Sammlung der wichtigsten europäischen Rughölzer in charakteristischen Schnitten ausgeführt von F. M. Podany in Wien. Mit einem erläuternden Text. 4 Serien à 10 Nummern. Brunn, 1881. — Empfehlenswert.

3) Dr. W. F. Erner: Studien über das Rothbuchenholz. Mödlinger

Lehrmittel-Ausstellung. Wien, 1875 (Schwindungsversuche).

Derfelbe: Das Biegen des Holzes — die Grundlage einer großen Inbustrie (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 35 u. S. 79).

Derselbe: Versuch einer Theorie der Spaltfestigkeit und der Spalt= werkzeuge. Eine forst-technologische Studie (Separatabbruck aus dem "Landwirthschaftl. Wochenblatte" bes t. t. Ackerbauministeriums).

4) J. Bauschinger: Einige Resultate über die Festigkeit von Bau-

hölzern (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 373).

Derselbe: Mittheilungen aus bem mechanisch=technischen Laboratorium der königl. polytechnischen Hochschule zu München. Diese Mittheilungen erscheinen seit 1873 in Heften; bis 1888 (incl.) find 17 Hefte veröffentlicht worden. — Als ein besonderer Vorzug dieser Versuche ist hervorzuheben, daß dieselben mit größeren Holzstücken (Balken), wie fie in der Technik Berwendung finden, angestellt worden sind, während z. B. Nördlinger hauptsächlich mit kleinen Studen operierte.

5) Dr. R. Hartig: Die Unterscheibungsmerkmale ber wichtigeren in Deutschland wachsenben Hölzer (Specielle Xylotomie). München 1879. 2. Aufl.

1883. Mit 14 Holzschnitten. — Ein vortrefflicher Führer.

Gebiete gearbeitet. Die Untersuchungen bes letztgenannten Forschers gelten mehr dem morphologischen Baue und der physiologischen Seite, als dem technischen Rutwerte der Hölzer.

#### I. Einleitende Bemerkungen über den Ban des Holzkörpers.

Das Holz besteht aus drei verschiedenen Organen, welche aber nicht in jeder Holzart vorhanden sind, aus Gefäßen (Holzröhren, Poren), Holzsasern und Holzzellen (Holzparenchym). Den Haupt= bestandteil des Holzkörpers bilden die Holzsasern, welche — je nach ihrem speziellen Baue — wieder in Tracherden, echte Holzsasern und Ersassasern unterschieden werden. 1)

Den Rabelhölzern fehlt das Holzparenchym meist ganz; auch besitzen dieselben nur in der nächsten Umgebung der Markröhre Gestäße, sowie von den Holzsasern nur die Trachesden. Charakteristisch für sie ist aber (wenigstens bei den meisten Arten) das Auftreten von Kanälen, welche Terpentin (Harz) führen (Harzkanälen).

In jedem Jahre bildet sich aus der Kambialschicht zwischen Holz und Rinde ein neuer Jahrring, dessen Breite über das Dickenswachstum oder den Stärkezuwachs des Baumes entscheidet. Die mehr oder weniger leichte Erkennbarkeit dieser Ringe hängt mit dem Baue und der Anordnung der Elementar-Organe zusammen. Bilden sich im Frühjahre bei den Laubhölzern viele weiträumige Gefäße, so nennt man die betressenden Holzern viele weiträumige; die substanzereichere Sommerholz- (Herbstholz-) Jone hebt sich dann leicht durch dichtere Masse, bzw. dunkleren Farbenton hiervon ab. Im Gegen-

Derfelbe: Das Holz der deutschen Nadelwaldbäume. Mit 6 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1885.

Dr. Julius Schröder: Das Holz ber Coniferen. Mit 11 Holzschnitten. Dresden, 1872.

Dr. J. Möller: Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Holzes. Wien, 1876.

Derfelbe: Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institute zu Münschen. II. Ueber die Vertheilung der organischen Substanz, des Wassers und Luftraumes in den Bäumen zc. Mit 4 Holzschnitten und 16 lithographirten Tafeln. Berlin, 1882.

<sup>1)</sup> Die ausführliche Betrachtung der anatomischen Berhältnisse des Holzes muß in die Pflanzen=Physiologie verwiesen werden. Einige Werke sind nach-stehend verzeichnet:

Dr. N. J. C. Müller: Atlas der Holzstructur dargestellt in Microphotographien. 21 Tafeln mit erläuterndem Texte. Letterer enthält 63 Holzschnitte. Halle a. d. S., 1888.

satze hierzu stehen die zerstreutporigen Laubhölzer, bei welchen sich die Gefäße mehr über den ganzen Ring verteilen. Im Nadel= holze haben die Tracheiben im Herbstholze eine stärkere Wandung und ein engeres Lumen als in der Frühjahrsschicht; die einzelnen Jahrringe laffen sich daher hier in der Regel leicht unterscheiden.

Die Holzringe werden in radialer Richtung von mehr ober weniger zahlreichen, bzw. breiten Markstrahlen (Spiegelfasern) durchsetzt, welche aus verholzten Zellen bestehen, die im Winter Die Bloßlegung bes Holzkörpers wird meist Stärkemehl führen. durch drei rechtwinkelig auf einander geführte Schnitte bewirkt, den Hirn=, Radial= und Sekantenschnitt. Besonders geeignet zur Betrachtung mit unbewaffnetem Auge ist das Holz der Eiche, Rotbuche, Ulme, Akazie zc. wegen großer Deutlichkeit der einzelnen Teile.

Der Bau der Jahrringe und die Beschaffenheit der Markstrahlen üben einen hervorragenden Ginfluß auf die technischen Gigenschaften der Hölzer aus. In erfter Linie bezüglich vieler Gebrauchszwecke fteben bas Berhältnis der Frühjahrs= zur Herbstzone und die Verteilung der Gefäße Bu ben ringporigen Holzarten gehören z. B. Giche, Efche, in beiden. Ulme, Edelkastanie, falsche Akazie zc. Zerstreutporige Holzarten hin= gegen find: Rotbuche, Hainbuche, Birke, Ahorn, Roterle, Pappeln, Weiben zc. Je breiter die Herbstholzzone entwickelt ist, desto mehr Masse ist im gleichen Raum abgelagert, besto wertvoller ist daher im allgemeinen bas Holz. Dieser Sat gilt namentlich für die ringporigen Laubholzarten. diger, frischer und mineralisch kräftiger Boben, ungehinderter Lichtzufluß und feuchtwarme Witterung wirken ringverbreiternd. Unter entgegengesetzten Verhältnissen bilden sich schmale Jahrringe aus; außerdem wirken auch kurze Begetationsbauer, Frost und Insektenfraß auf Ringverschmälerung hin. Eine möglichst gleichförmige, konzentrische Ablagerung der Jahrringe um die Stammachse in Verbindung mit wenig eingebauten Aften erhöht die Nutholzqualität wesentlich. Das Verhältnis der Ringbreite des ast= freien Schaftes zu der Gipfelpartie wird wefentlich von dem Schlufgrade bedingt. An Stämmen, welche im Schlusse stehen und noch ein lebhaftes Höhenwachstum entwickeln, find die Jahrringe oben gewöhnlich breiter als unten (vom Wurzelanlaufe abgesehen, der stets neiloidisch ist); bei frei er= wachsenen Bäumen hingegen kehrt sich das Verhältnis um. Außerdem hat es aber der Forstmann auch durch rationelle Grünästung in der Hand, die Schaftstärke in der oberen Stammhälfte zu steigern (f. S. 137).

Die Markstrahlen beginnen entweder schon im Marke (primäre) ober von einem später gebildeten Holzringe aus (fekundäre). Zahl, Dimenfionen, Farbe und Glanz der Markstrahlen variieren je nach Holzarten und Baumteilen außerorbentlich. Sie find balb breit (Eiche, Rotbuche, Roterle), bald schmal (Weißbirke, Esche, Fichte), bald hoch (Roterle, Hainbuche), bald niedrig (Fichte, Arve), bald zahlreich (Esche, Bergahorn, Giche), bald sparsam (Lärche). Manche Holzarten haben zugleich breite und schmale Spiegelfasern (Giche). Sehr wenig entwickelt, aber bicht zusammengebrängt find die Markstrahlen bei ben Radelhölzern.

Mit Harzporen ausgestattet ist bas Holz ber Fichte, Lärche und fämtlicher Riefernarten. Spuren von Harzporen enthält das Holz der Weiß= tanne. Ohne Harzporen find: Wachholber, Tagus, Lebensbaum und Cypresse.

Das frische Holz sett sich aus fester Holzmasse, Saftwasser und ben in diesem gelösten oder im inneren des Baumes abgelagerten Stoffen zusammen.

Das Holzgerüft, welches die Wände der Holzfasern und Zellen bildet, besteht aus Cellulose (C6 H10 O5) und Lignin (C8 H12 O5). Die Umwandlung der geschmeidigen Cellulose in das härtere (kohlenstoffreichere) Lignin scheint in der Regel schon im Bildungsjahre zu erfolgen.

Der durchschnittliche Wassergehalt des grünen Holzes kann zu etwa 45 Gewichtsprozenten angenommen werden; die bezüglichen Schwankungen je nach Holzarten, Jahreszeiten zc. bewegen sich zwischen etwa 35 und  $55^{\circ}/\circ$ . Im allgemeinen sind die Laubhölzer reicher an Waffer als die Nadelhölzer. Ferner find die Bäume im großen ganzen, insbesondere die Laubhölzer, im Vorsommer am wasser= reichsten, während sie im Herbste und Nachwinter das wenigste Wasser enthalten; jedoch zeigen sich in dieser Hinsicht feinere Unterschiede je nach Holzarten. Innerhalb eines und desselben Baumes ergibt sich gewöhnlich eine Wafferzunahme vom Fußpunkte nach dem Gipfel hin, jedoch sind die Wurzeln stets wasserreicher als der Schaft.

Die fonstigen im Holze befindlichen Substanzen (Eiweiß= förper, Stärkemehl, Zucker, Dertrin, Gerbfäure, ätherische Dle und Harze, Farbstoffe, Aschenbestandteile 2c.) sind der Quantität nach gering und nur zum Teile (Harz, vielleicht auch die Gerbsäure) von Einfluß auf die Ruggüte.

Endlich ist an dieser Stelle noch auf die vom technischen Stand= punkte aus wichtige Unterscheidung des Holzes in Splint, Reif= holz und Kern hinzuweisen. Unter Splint versteht man die helleren, saftreichen Außenringe, unter Rern die dunkle, saftarme ober trockene Innenpartie des Stammes. Wenn das um die Stammachse gelagerte innere Holz diefer Färbung entbehrt, so wird es Reifholz genannt. Je stärker bas (gesunde) Kernholz entwickelt ift, besto wertvoller ist das Holz. Es gibt nämlich auch kranken Kern infolge von Frost, Hagelschlag, fehlerhafter Aftung, Pilzinfektion, Verletzungen burch Stoß ober Schlag zc.

Auf der vorstehenden Verschiedenheit beruht die Einteilung der Holzarten in Splint=, Reifholz= und Kernholzbäume. Zu den erfteren gehören Ahorn, Birke, Hainbuche, Erle 2c.; hier ist der innere Holzkörper gerade so saftleitend als der Splint. Reifholzbäume sind Buche, Fichte und Weißtanne. Kernbäume find Giche, Esche, Ulme, Riefer, Lärche zc. Im allgemeinen nimmt die Kernholzbildung mit der Güte des Standorts (Bobenkraft) und bem Alter ber Stämme zu. 1)

#### II. Würdigung ber einzelnen technischen Gigenschaften bes Holzes.

1. Cextur. Man versteht hierunter das dem unbewaffneten Auge sich darstellende äußere Gefüge (Gewebe) des bearbeiteten Holzes. Dasselbe hängt von dem morphologischen Baue der Ele= mentar-Organe, zumal der Holzfasern ab, und präsentiert sich — je nach Schnittrichtungen — verschieden. Die Fasern find entweder lang ober kurz, fein ober grob, gerade ober verschlungen, gleichmäßig ober ungleichmäßig aufgebaut. Die bessere Textur kommt im all= gemeinen den dichten zerstreutporigen Laubhölzern zu; viele Afte beeinträchtigen diese Eigenschaft wesentlich.

Sehr feine Textur haben z. B. Buchsbaum und Taxus; feine: Hain= buche, Birnbaum, Elzbeere; ziemlich grobe: Fichte, Tanne, Roterle; grobe: Platane, Wildfirsche; sehr grobe: die Eichenarten, Akazie, Ulme 2c.

2. Farbe. Die Farbe des Holzes hängt mit dem verschieden= artigen Baue des Frühjahr= und Herbstholzes, dem Waffergehalte und mit den in den Zellen abgelagerten organischen Substanzen (Pigmenten) zusammen. Sie schwankt von gelblichweiß bis zu dunkel= braun in allen Nüancen je nach Alter, Standort und Gesundheits= zustand des Baumes; besonders auffallend tritt die Verschiedenheit

<sup>1)</sup> C. Maerker: Einiges über die Kernholzbilbung ber Riefer (Forst= liche Blätter, R. F. 1885, S. 73). — Die Untersuchungen bes Verfassers beziehen fich auf 140 Stämme, in der Annaburger Haide auf Böden verschiebener Bonität erwachsen. Die Kernholzbilbung bei der Riefer beginnt durchschnittlich etwa im 30. Jahre. Die Kernholzprozente schwanken je nach Alter zc. bei ein= zelnen Stämmen zwischen 10 und 39%. Im Durchschnitt ganzer Bestände berechnen fich dieselben zu 15-28%.

derselben bei den Rernbäumen und bei vielen exotischen Hölzern hervor. Sie ist namentlich am frischen Holze charakteristisch; an der Luft erleidet sie mit der Zeit fast bei allen Holzarten Beränderungen (Vergrauen, Vergelben, Verblauen).

Ter Kern zeichnet sich stets durch dunklere Farbe aus, zumal bei den Gichenarten, der Afazie, Maulbrere, Lärche zc. Zu den durch besonders intensive Färdung ausgezeichneten ausländischen Holzarten gehört namentlich das Blau:, Rot:, Gelbholz zc. — An der Lust wird das zuerst sleischrote Holz der Roterle gelbrot, das grünliche Holz der Stechpalme gründlau; Esche wird violett. Amarant: und Mahagoniholz werden im Laufe der Zeit etwas dunkler u. s. w.

3. Slanz. Dieser rührt hauptsächlich von den eingelagerten Markstrahlen her, welche sich auf dem Radial= und Sekantenschnitt als mehr oder weniger breite Bänder zeigen.

Schönen Glanz haben z. B. Ahorn, Eiche, Rotbuche, Ulme zc. Wes niger glänzend sind: Erle, Eiche, Hainbuche; zu den matten Holzarten ges hören: die Sorbus-Arten, Birnbaum, Schwarzkieser, Buchsbaum zc.

4. Seruch. Ein spezifischer Geruch ist nur wenigen einheimischen Holzarten eigentümlich, besto charakteristischer aber für viele Hölzer der heißen Jone. Derselbe macht sich nur am frischen Holze bemerkbar und ist eine Folge eingelagerter Substanzen, da die reine Holzsasser geruchlos ist.

Beispiele: Weichsel, Traubenkirsche, Springe, Roßkastanie, Bohnenbaum, Silber-, Balsam- und Pyramidenpappel, Weißtanne, Wachholder, Lebensbaum, Beilchenholz, Pfeisenstrauch u. s. w.

5. Sewicht. Das spezisische Festgewicht 1) der reinen Holz=
substanz ist bei allen Holzarten größer als dasjenige des Wassers
und zwar nahezu dasselbe (ca. 1,56).2) Wegen der verschieden großen Ablagerung von Festmasse im gleichen Raume und des — nach Maß=
gabe des Trockengrades — verschiedenen Wassergehaltes ist aber das
Volumengewicht der einzelnen Holzarten, dessen Bestimmung bekanntlich als absolutes oder spezisisches erfolgen kann, sehr ver=

1) Dieje Bezeichnungsweise rührt von Theobor hartig ber.

<sup>2)</sup> Schon Rumford (1812) und Kopp (1840) fanden keinen erheblichen Unterschied im Festgewichte der einzelnen Holzarten. Ih. Hartig ermittelte zwar später Differenzen von 1,05—1,97, allein seine Untersuchungsmethode war nicht frei von Irrtümern. Die oben angegebene Zisser beruht auf neueren übereinstimmenden Untersuchungen von Julius Sachs und Robert Hartig.

schieden. Innerhalb gleicher Holzart begründen außerdem Stand= ortsverhältniffe, Alter, Baumftellung, Gefundheitszustand zc. mannigfaltige Abweichungen, wodurch die Gewichtskenntnis erschwert wird. Hinsichtlich der Ablagerung von Holzsubstanz sind die harten Laub= hölzer bedeutend im Vorteile. Der Luft ausgesetzt, wird alles Holz nach und nach leichter, weil sein Wasser allmählich verdunstet; es wird zunächst waldtrocken und später lufttrocken. Das luft= trockene Holz enthält aber immer noch 10-15% Waffer, welches nur durch fünstliche Erwärmung ausgetrieben werben kann. nähere Erforschung des Lufttrockengewichtes der Hölzer ist deshalb von Wert, weil verschiedene andere technische Eigenschaften, z. B. die Härte, Stetigkeit, Dauer, Brennkraft zc. mehr oder minder in Beziehung zu dem Gewichte stehen. Außerdem hat die Kenntnis der Gewichtsverhältnisse auch in Bezug auf den Transport (Ladungs= möglichkeit auf einen Wagen) und die Verwendungsweise (als Bedachungsholz, zu Maschinenteilen zc.) Wert.

Alle Standorts = und Witterungsverhältnisse, welche auf reiche Sommer= und Herbstholzbildung hinwirken, vermehren das Holzgewicht. Wärme und Licht sind hierbei von derselben Bedeutung wie die Bodenfruchtbarkeit. Ein zuverlässiger Schluß aus der Ring=breite auf die Dichtigkeit kann aber — bei dem großen Wechsel der obigen Faktoren nach Orten und Jahren — doch nur in Bezug auf die ringporigen Laubhölzer und die Nadelhölzer gezogen werden. Zene sind im allgemeinen um so schwerer, je breitere Jahrringe sie aufgelegt haben; bei diesen hingegen steigt das spezisische Gewicht mit der Engringigkeit. Hiermit hängt die größere Schwere des im rau=heren nordischen Klima (Skandinavien), auf höheren Gebirgen, an Süd= und Westhängen erwachsenen Nadelholzes zusammen. Bei den zerstreutporigen Holzarten, zumal der Rotbuche, ist aber die Jahr=ringbreite ohne Einfluß auf das Gewicht (R. Hartig).

Mit dem Alter nimmt das Gewicht wenigstens der harzführenden Radelhölzer zu, weil namentlich bei den Kernbäumen (Kiefern-Arten, Lärche) im höheren Alter ein Verkienungsprozeß der innersten und untersten Stammpartien stattfindet. Bei den Laubhölzern hingegen ist junges und mittelaltes Holz leichter als altes und ganz altes (wegen bereits beginnender Zersehung des Kernes). Im freien Stande erwächst dichteres Holz, weil das Erwachen der Frühjahrsthätigkeit umsomehr sich verzögert, je vollkommener der Bestandesschluß ist.

Durch einzelne technische Fehler, Schäden ober gar Krankheit (Zersetzung, Fäulnis) wird das Holzgewicht erheblich vermindert.

Bezüglich des Gewichtes der einzelnen Baumteile bei gleicher Holzart läßt sich im großen ganzen der Satz aufstellen, daß das spezisische Trockengewicht des Schaftholzes größer ist als daszenige des Wurzelholzes, aber geringer als daszenige des Aftholzes. Ferner ist die untere Stammhälste meistens schwerer als die obere. Kernsholz ist — trockenen Zustand vorausgesett — bei vielen Holzarten schwerer als Splint (Eiche, Lärche 2c.). Es gibt aber auch Holzarten schwerer als Splint (Eiche, Lärche 2c.). Es gibt aber auch Holzarten, bei welchen das innere Holz leichter ist als das äußere (Birke), oder bei welchen eine erhebliche Gewichtsdifferenz zwischen Innensund Außenholz überhaupt nicht besteht (Fichte).

Die im Vorstehenden als Regeln bezeichneten Verhältnisse erleiden im einzelnen wegen der großen Anzahl von Kombinationen, in welchen die maßgebenden Faktoren auftreten können, vielfältige Ausnahmen, was hiermit nochmals ausdrücklich hervorgehoben werden soll.<sup>1</sup>)

Bei Bilbung von vier Gewichtsklassen ergibt sich (nach Gaper) folgende Stufenleiter:

- 1. Klasse. Sehr schwer (0,75 und höher im Lufttrockenzustand): Zerreiche, Taxus, Krummholzkiefer, Elzbeere, Esche, Stieleiche.
- 2. Klasse. Schwer (0,70-0,75): Traubeneiche, Hainbuche, Atazie, Birnbaum, Rotbuche.
- 3. Klasse. Mittelschwer (0,55 0,70): Ulme, Feldahorn, Apfelbaum, Ebelkastanie, Bergahorn, Birke, Lärche, Roßkastanie.
- 4. Klasse. Leicht (0,55 und weniger): Roterle, Salweibe, Kiefer, Aspe, Schwarzkiefer, Weißerle, Silberpappel, Tanne, Linde, Fichte, Arve Weymouthekiefer.

Die in Deutschlands Wälbern auftretenden 7 Hauptholzarten (S. 14) haben, in aufsteigender Reihe geordnet, im Mittel, folgende spezifische Luftstrockengewichte:

<sup>1)</sup> Diese Einschränkung gilt nicht nur in Bezug auf bas Gewicht, sonbern auch bezüglich der später aufgezählten technischen Eigenschaften.

	Nach	Angaben		nod		Gager:	Rördlinger:
Fichte	•	•	•	•	•	0,45	0,48
Weißtanr	te.	•	•	•	•	0,47	0,48
Riefer	•	•	•	•	•	0,52	0,52
Lärche	•	•	•	•	•	0,59	0,62
Rotbuche	•	•	•	•	•	0,71	0,74
Traubene	iche	•	•	•	•	0,74	0,75
Stieleiche		•	•	•	•	0,76	0,86.

Um aus bem spezifischen Gewichte bas absolute Gewicht pro 1 fm 1) in kg2) zu erhalten, braucht man die vorstehenden Zahlen nur mit 1000 zu multiplizieren. 1 fm Riefernholz würde hienach rund 520 kg wiegen. Im Handel und bei der Verzollung im Deutschen Reiche rechnet man 1 fm Holz (aller Sorten) = 600 kg = 6 Doppelzentner.

6. Särte. Hiermit bezeichnet man das Maß des Widerstandes, welchen das Holz dem Eindringen von Werkzeugen in seine Maffe entgegensett. Im forstlichen Sinne kommen von letteren vorherrschend Axt und Säge in Betracht; hierbei wird die Einwirkung als senkrecht oder wenigstens winkelig zur Holzsaser (nicht parallel) vorgenommen gebacht.

Im großen ganzen ist die Härte einer Holzart ihrer Dichte ziemlich analog; nicht selten aber wird sie noch durch andere Verhältniffe erhöht (eingelagerte Pigmente, Harze 2c.). Trockenes Holz ist härter als frisches. Starker Frost erhöht die Härte des Holzes. Es gibt aber — da mit der Feuchtigkeit auch die Zähigkeit zunimmt — einzelne (locker gebaute, zähfaserige) Hölzer, welche sich im feuchten Zustande schwerer zerfägen laffen als im trocenen (Pappeln, Weiben).

Bei Gruppierung der Holzarten in Bezug auf ihre Harte würde sich etwa folgende absteigende Stala ergeben:

- 1. Sehr hart: Berg= und Spitahorn, Hainbuche, Mehlbeerbaum.
- 2. Hart: Esche, Berreiche, Afazie, Ulme, Platane.
- 3. Ziemlich hart: Rotbuche, Nußbaum, Apfel= und Birnbaum, Stiel= und Traubeneiche, Ebelkastanie.
  - 4. Weich: Fichte, Tanne, Roterle, Weißerle, Riefer, Lärche.
  - 5. Sehr weich: Weymouthstiefer, Linde, Pappeln und Weiben.
- 7. Spaltbarkeit. Diese Eigenschaft ift eigentlich nur eine besondere Form der Härte, indem fie den Widerstand des Holzes gegen

<sup>1)</sup> Diese Abkürzung foll in Zukunft stets für ben Festmeter (eigentlich Festkubikmeter) gebraucht werden. 2) Bedeutet Kilogramm.

Art und Reil in der Richtung des Verlaufes der Holzfasern bezeichnet. Man nennt diesen Wiberstand gegen die den Reil bewegende Kraft auch wohl Spaltfestigkeit. Gerad- und Langfaserigkeit, kräftige Markstrahlen und Astreinheit erhöhen die Spaltbarkeit; gedrehter Wuchs vermindert sie hingegen. Im frischen und auch im dürren Zustande spaltet alles Holz leichter als im welken. Frost hebt die Spaltbarkeit unter Umständen ganz auf, weil gefrorenes Holz an feiner natürlichen Clastizität verliert. Am leichtesten spaltet alles Holz in radialer Richtung (Spaltrichtung), schwieriger in der Sehnen= und Jahrring-Richtung.

Bu ben schwerspaltigen Holzarten gehören: Weißbirke, Hainbuche, Ulme, Bergahorn, Spipahorn, Esche, Elzbeere. Etwas schwerspaltig find: Schwarzkiefer, Arummholzkiefer. Leichtspaltig find: Rotbuche, Lärche, Roßkastanie, Erle, Kiefer, Eiche, Linde. Sehr leichtspaltig: Fichte, Tanne, Weymouthskiefer, Silberpappel.

8. Biegsamkeit. Ein Holz wird biegfam genannt, wenn es eine Veränderung seiner Form durch Strecken, Stauchen ober eine andere äußere Einwirkung erträgt, ohne zu zerbrechen. Den Gegensatz hierzu bildet das brüchige (sprocke) Holz. Die Biegsamkeit tritt in zwei Formen auf, welche als Zähigkeit und Elastizität bezeichnet werden.

Wenn ein Stab die durch Biegung desselben veränderte Form mehr oder weniger beibehält, so spricht man von Zähigkeit; nimmt hingegen der gebogene Stab nach dem Aufhören der biegenden Kraft seine frühere Form und Lage wieder vollständig an, so bezeichnet man diese Eigenschaft als Elastizität. Beide Eigenschaften beruhen auf einer gewissen Dehnbarkeit der Holzfaser.

Leichte Hölzer sind im allgemeinen zäher als harte. Junges Holz ist zäher als altes. Feuchtes Holz ist zäher als trockenes; man hat es daher in der Hand, die Zähigkeit zu befördern (z. B. durch Einlegen in Waffer ober Dämpfen).

Die Elastizität verhält sich vielfach umgekehrt, indem das Holz um so elastischer wird, je mehr es austrocknet. Harzgehalt vermin= dert die Elastizität. Frost hebt die Federkraft auf. Ferner sind die schweren Hölzer (Taxus, Eiche, Esche) in der Regel zugleich elastisch; es gibt aber auch leichte Hölzer (Fichte, Tanne), welche infolge

gleichförmigen Baues und aftreinen Wuchses ein bedeutendes Maß von Elastizität besitzen.

9. Festigkeit.1) Mit Festigkeit bezeichnet man den Wider= stand, welchen das Holz der Aushebung seines natürlichen Zusammen= hanges durch eine Kraft entgegensett. Der Widerstand gegen ein Berreißen in der Längsrichtung heißt Zugfestigkeit, gegen ein Berdrücken in der Längsrichtung Druckfestigkeit, gegen ein Zerbrechen durch eine senkrecht zur Richtung der Holzfasern wirkende Kraft Biegungsfestigkeit (Tragkraft), gegen eine an einem Ende tangential zermalmend wirkende Kraft Drehungsfestigkeit und gegen ein Zerschneiden Scheerfestigkeit. Dem absoluten Maße nach ist die Zug= festigkeit unzweifelhaft am größten, hingegen wohl die Scheerfestigkeit am geringsten. Vom forstlichen Gesichtspunkte aus ist die Tragkraft die wichtigste Festigkeitsart, weil sie den Bauwert der Balken und die technische Verwendbarkeit vieler Wagnerhölzer zc. bedingt.

Die Festigkeit überhaupt steht im großen ganzen in Beziehung zu dem spezifischen Trockengewichte. Bezüglich der Tragkraft insbesondere treten als maßgebende Faktoren noch Biegsamkeit, bzw. Bähigkeit und Aftreinheit hinzu. Hiernach ift gleichförmig gebautes, astreines, gerabfaseriges, gesundes, schweres Holz stets tragkräftiger als mit den entgegengesetzten Eigenschaften behaftetes, welcher Sat namentlich innerhalb gleicher Holzart gilt. Was den Standort betrifft, so soll (nach Tetmajer) das auf Nordseiten erwachsene Holz tragkräftiger sein als das an Südhängen.

Nach Bauschinger2) stellt sich die Tragfraft ber oberbagerischen Nadelhölzer wie folgt:

> 545-745 Atmosphären. Lärche 365 - 690Fichte Riefer 245-705

485-570 Tanne

Der Atmosphärendruck auf 1 gcm Fläche beträgt etwa 1 kg.

Bauhölzer. Zürich, 1883.

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die Festigkeit der Hölzer aus den Ländern der ungarischen Krone, ausgeführt von Jenny. I. Heft. Beröffentlicht anläglich der Weltausstellung von 1873. Buda-Pest, 1873. Tetmajer: Methoden und Resultate der Prüfung der schweizerischen

<sup>. 2)</sup> A. a. D. Brgl. S. 325, Anmerkung 4.

Tetmajer stellt in biefer Beziehung folgende absteigende Reihenfolge auf: Riefer, Fichte, Tanne, Larche, Giche, Buche. Die Erfahrungen ber Praxis stehen aber hiermit nicht in vollem Ginklange, indem man die Giche als die tragkräftigste Holzart betrachtet und der Fichte eine höhere Tragfraft zuerkennt als ber Riefer.

10. Stetigkeit. Hierunter versteht man die Eigenschaft des Holzes, sein Volumen durch Wasserabgabe und Wasseraufnahme möglichst wenig zu verändern. Das frische Holz verliert sein Wasser an der Luft nach und nach durch Berdunstung. Begünstigt wird diese Wasserabgabe durch lockeren, porosen Bau (innerhalb berselben Holzart), durch Entrindung und Zerkleinerung des Holzes (mittels Axt oder Säge), sowie durch trockene, in lebhafter Bewegung befindliche Luft. Rundhölzer bedürfen unter Umständen 3-4 Jahre, um vollständig auszutrocknen. Umgekehrt nimmt trocken gewordenes Holz in feuchter Luft wieder Waffer auf; begünstigend in dieser Hinsicht wirken dieselben Verhältnisse, welche bezüglich der Verdunstung als maßgebend bezeichnet wurden. Je lockerer gebaut das Holz, je größer die Oberfläche, je feuchter die Umgebung ist zc., desto rascher saugt das Holz Wasser auf.

Mit dem wechselnden Wassergehalte des Holzes stehen die als Schwinden, Reißen, Quellen und Werfen bezeichneten Erscheinungen 1) im Zusammenhange. Infolge von Wasserabgabe ver= kleinert sich das Volumen des Holzes, d. h. dasselbe schwindet. Da das Holz nicht homogen gebaut ist (wie z. B. Metall oder Glas), so kann die Schwindung nicht gleichmäßig nach allen Richtungen hin stattfinden; infolge hiervon entstehen Risse (Trocken: ober Schwind= Durch Wasseraufnahme andererseits vergrößert sich das Volumen, d. h. das Holz quillt; infolge ungleichförmigen Quellens oder Anschwellens aber wirft oder verzieht sich das Holz. allgemeinen schwindet und reißt das schwere Holz mehr als das leichte; dies gilt namentlich innerhalb gleicher Holzart. Die harten Laubhölzer werfen sich auch mehr als die weichen Laub= und die Nadelhölzer.

<sup>1)</sup> Der Holzarbeiter fast dieselben mit dem Ausbrucke "Arbeiten" des Holzes zusammen; er sagt von einem wenig arbeitenden Holze, es sei "stetig" ober "stehe gut".

Bur möglichsten Beseitigung dieser besonders die Brettware (und mithin das Tischlerholz) beeinträchtigenden Vorgänge dienen: vorläufige Belaffung von Rinbenringen, langsames Austrocknen, Gin= schlagen S-förmiger eiserner Alammern auf die Hirnflächen, Aufbewahrung unter Waffer, Ausdämpfen, Auskochen zc.

Starke Schwindung zeigen z. B. Rotbuche, Hainbuche, Birke, Ulme 2c., geringe bagegen: Fichte, Tanne, Lärche, Weymouthstiefer zc. Die von einzelnen Autoren hierfür angegebenen Zahlengrößen bieten leiber bis jett nur geringe Übereinstimmung. — In der Richtung der Holzfaser (Läng?= richtung) ist die Schwindung am geringsten, in der Richtung der Markftrahlen (Radialrichtung) kann fie bis zu 5% bes Frischvolumens betragen, in der Richtung des Jahrringverlaufes (Tangentialrichtung) fogar bis zu 10% fteigen.

11. Janer.1) Mit Dauer wird ber Zeitraum bezeichnet, mahrend bessen sich bas Holz in unverdorbenem, noch gebrauchsfähigem Zustande zu erhalten im Stande ist. Bezüglich der Verwendung als Nutholz ist diese Eigenschaft fast die allerwichtigste.

Die auf das vom Stocke getrennte Holz zerstörend einwirkenden äußeren Objekte find hauptsächlich Pilze und Insekten.2) bewirken entweder partielle oder totale Zersetzung des Holzkörpers, ober fie treten wenigstens konsekutiv auf, wenn die Fäulnis durch andere Ursachen (gewisse Bodenzustände ober Baffer mit chemischen Zersetzungsprodukten) eingeleitet worden ist (f. S. 316). In jedem Falle ift saftreiches Holz am meisten gefährdet, weil sowohl die Pilze als die Insetten vorzüglich dem Holzsafte nachstreben. Sorgfältiges und möglichst vollständiges Austrocknen vor der Berwendung erhöht daher die Dauer wesentlich.

Die Dauer steht — abgesehen von einigen Ausnahmen im geraden Verhältniffe zum spezifischen Gewichte; wenigstens ist das dichtere Holz derselben Holzart stets dauerhafter als das leichtere. Harzgehalt erhöht die Dauer. Ferner wird die Dauer des Holzes

2) Außer den Kerbtieren kommen als Zerstörer der Schiffshölzer auch andere niedrige Tiere, z. B. die Bormuschel (Teredo navalis L.) und eine kleine Arebsforte (Limnoria terebrans Leach.) in Betracht.

<sup>1)</sup> Schon G. L. Hartig stellte Versuche über die Dauer des Holzes (namentlich im Boben) an. Brgl. dessen Schriften: Bersuche über die Dauer der Hölzer. Stuttgart, 1882. Erfahrungen über bie Dauer ber Hölzer und über die Mittel, die Dauer des Holzes zu verlängern. Berlin, 1836.

Seg, Dr. A., Enchklopadie und Methodologie der Forstwiffenschaft. II. 22

in hervorragender Beise von den außeren Berhaltniffen bedingt, welchen dasselbe nach Maß seiner Verwendung ausgesetzt ist. im Trodenen zeigen selbst sonst leicht zerstörbare Holzarten (z. B. Rotbuche, Birke) eine hohe Dauer, ebenso ganz unter Wasser, weil hierburch der Zutritt der Luft abgeschloffen wird, welcher zu jeder Bersetung erforderlich ift. Den Prüfftein für die wahre Dauer liefert aber erft die Verwendung des Holzes im Freien, wo Luft und Feuchtigkeit ungehinderten Zutritt haben, oder im Boben ober in dem Luftwechsel verschloffenen Räumen. Der dem verbauten Zimmerholze gefährlichste Pilz ist der Hausschwamm (Merulius lacrymans Fr.). 1)

Als Hauptmaßregel zur Erhöhung der Dauer ist Impräg= nation zu nennen (f. II. Teil. Forsttechnologie. I. Abschnitt, I. Kapit.).

Die bauerhaftesten Hölzer find: Giche, Lärche, Riefer, Schwarztiefer, Atazie, Ulme und Ebelkastanie. Die Dauer ber Nabelhölzer ist um fo größer, je kernreicher, harzhaltiger und engringiger bieselben sind.

Von mittlerer Dauer find: Esche, Fichte, Tanne, breitringige Lärche und Riefer.

Geringe Dauer befigen: Rotbuche, Hainbuche, Ahorn, Erle, Birke, Linbe, Weymouthstiefer, Pappeln, Weiben, Hafel.

12. grennkraft. Die Wärmemenge, welche die Holzarten bei der Verbrennung in unseren gewöhnlichen Feuerräumen zu entwickeln vermögen, steht fast genau im geraden Verhältnisse zu dem spezifischen Lufttrockengewichte. Das dichte Holz liefert daher — abgesehen von einigen Ausnahmen (Eiche) — bie größte Wärmemenge, das weniger dichte bewirkt aber ein rascheres Feuer. Harzreiches Nadelholz ist brennkräftiger als harzarmes; gesundes Holz liefert mehr Wärme als anbrüchiges ober gar faules. Von besonderem Einfluß auf den Brenneffekt ist ferner der Feuchtigkeitsgrad, indem ein um so größerer Teil der durch Verbrennung erzeugten Wärme verloren geht, je weniger ausgetrocknet das Holz zur Feuerung verwendet wird. Alle Umstände, welche die rasche und vollständige Austrocknung des Holzes begünstigen, erhöhen hiernach auch dessen Brennkraft. Hierher gehören Fällung im Vorsommer, möglichstes Kleinspalten, luftiges Auf-

Dr. R. Hartig: Der ächte Hausschwamm (Merulius lacrymans Fr.). Mit 2 lithographirten Tafeln in Farbenbruck. Berlin, 1885.

<sup>1)</sup> Dr. Göppert: Der Hausschwamm, seine Entwickelung und Bekampfung. Herausgegeben und vermehrt von Prof. Dr. Polek. Breslau, 1885.

setzen ber gefertigten Hölzer im Walde, Reißen derselben, Aufbewahrung in trodenen Räumen u. s. w.

Man hat die absolute Brennkraft der einzelnen Holzarten teils auf physikalischem, teils auf chemischem Wege burch wissenschaftliche Versuche 1) festzustellen versucht; die bezüglichen Ergebnisse stehen aber mit der gewöhnlichen Praxis noch so vielfältig im Widerspruche,2) daß man vorerst noch mit den bei der Zimmerheizung gemachten Erfahrungen fich begnügen muß.

Scheibet man brei Brennholzklaffen aus, fo laffen fich bie gewöhnlichen Holzarten — gleichgroße Volumina vorausgesett — etwa fol= -genbermaßen gruppieren:

Größte Brennkraft besitzen: Hainbuche, Rotbuche, I. Rlaffe. Ahorn, Esche, Birke, Akazie, harzreiche Riefer, Schwarzkiefer.

II. Alasse. Mittlere Brennfraft: Ulme, Giche, weniger hargreiche Kiefer, Arve, Larche, Fichte, Tanne.

III. Rlaffe. Geringfte Brennkraft: Linbe, Erle, Weymouthe tiefer, Pappeln, Weiben.

Da bas (brennkräftige) Rotbuchenholz unter ben Laubholzarten am meisten verbreitet ist, pflegt man beffen Brenntraft als Ginheit anzunehmen (1 ober 100 zu feten) und ben Heizeffett ber übrigen Holzarten hiernach zu bemeffen.

13. Tehnische Jehler und Schüden. Die Fehler,3) welche als bleibende Nachteile die Verwendbarkeit des Holzes nach irgend einer

P. W. Brig: Untersuchungen über bie Beigkraft ber wichtigeren Brenn=

stoffe des preußischen Staates. Berlin, 1853.

schweig, 1855.
2) Diese Erscheinung kann nicht befremden, wenn man bedenkt, daß abgesehen von anderen Umständen — bei unseren gewöhnlichen Feuereinrichtungen ca. 40-50% ber Heizkraft verloren gehen.

3) Häring: Zusammenstellung ber Kennzeichen ber in Deutschland wach= senben Eichengattungen und ihrer hauptsächlichsten Fehler. Berlin, 1853.

Dr. H. Göppert: Ueber die Folgen außerer Verletungen der Bäume insbesondere der Eichen und Obstbäume. Ein Beitrag zur Morphologie der Mit 56 Holzschnitten und einem Atlas mit 10 lithographirten Tafeln in Folio. Breslau, 1873.

Dr. Robert Hartig: Lehrbuch der Baumkrankheiten. Berlin, 1882. 2. Aufl. Mit 137 Textabbilbungen und einer Tafel in Farbendruck. Daselbst,

1889.

<sup>1)</sup> G. L. Hartig: Physicalische Versuche über bas Verhältniß ber Brenn= barkeit ber meisten beutschen Wald-Baum-Hölzer. Marburg, 1794. 2. Aufl. 1804. 3. Aufl. 1807.

Dr. Th. Hartig: Ueber das Berhaltniß bes Brennwerthes verschiebener Holz- und Torfarten für Zimmerheizung und auf dem Rochheerbe. Braun-

Richtung hin beeinträchtigen, lassen sich in Fehler bei gesunder Holzsaser und in Fehler, welche in der Arankheit der Holzsaser selbst bestehen, einteilen (Gaper).

Da von den verschiedenen Fäulniszuständen (Rot=, Weißfäule 2c.) am stehenden Holze und den dieselben hervorrusenden Pilzen bereits in der Forstschutzlehre die Rede war (S. 272—281 und S. 315—317), so haben wir es hier nur mit einer kurzen Aufzählung der wichtigsten zur ersten Gruppe gehörigen technischen Fehler zu thun. In diese Kategorie gehören:

A. Rigbilbungen (Rern=, Frost=, Ringriffe).

Die Kernrisse, in ungleichmäßiger Schwindung begründet, gehen vom Markförper aus und treten in radialer Richtung besonders an den aus der untersten Partic starker Stämme geschnittenen Sortimenten auf.
— Hinge Kinstlich der Frostrisse wird auf S. 284 u. f. verwiesen. — Ringe risse (identisch mit Ringschäle) bestehen in Trennung der Holzschichten durch eine in der Richtung der Jahrringe verlaufende Kluft. Als Entstehungsursachen werden entweder Pilzwucherungen (S. 277) oder starker Frost, bzw. ungleichmäßiges Zusammenziehen und Wiederausdehnen der Jahrringe angesehen. Sie sind namentlich häusig an der Grenze zweier Jahrringe von sehr ungleicher Breite, z. B. an Tannen, welche lange im Drucke gestanden haben und dann plöslich freigestellt worden sind.

B. Abnormer Holzfaserverlauf. In diese Kategorie fallen Wimmer-, Maser- und Drehwuchs.

Bei dem Wimmerwuchse verlaufen die Holzsafern wellenförmig in einer gewissen Ordnung, sind also nicht in einander verschlungen. Der Maserwuchs hingegen, eine Folge massenhafter örtlicher Anospenwucherung, zeigt ganz verschlungenen Bau der Fasern. Bon Drehwuchs spricht man, wenn die Hotzsasern spiralig um die Stammachse verlaufen; hierbei wird zwischen Rechts- und Linksdrehung unterschieden. Bei der Roßkastanie ist jene, dei der Phramidenpappel hingegen diese konstant; nicht immer bleibt sich aber die Richtung der Drehung durch den ganzen Stamm gleich. Die Rechts- (oder widersonnige) Drehung scheint vorzuherrschen. Zu Schnitt- und Spaltwaren ist drehwüchsiges Holz nicht tauglich ("wildes Holz" der Schreiner). — Angabe einiger Theorien über die Ursachen dieser Erscheisnungen im Bortrage.

C. Horn- ober Durchfallafte ("Augen" ber Schreiner).

Hierunter versteht man die namentlich in Radelholzschäfte eingewachssenen, diw. von den Schaftfasern ganz umschlossenen, beinharten abgestorsbenen Aste. — Die noch grünen eingewachsenen Aste vermindern den Wert des Schnittmaterials viel weniger, weil sie sest im Brette sizen und nicht herausfallen.

#### D. Auftreibungen burch harznugung.

An Fichten werden durch das Fortwachsen der zwischen den Lachen belassenen Stammteile jene charakteristischen Spichkloidenformen (im Querschnitte) hervorgerufen; nicht selten stellt sich überdies Rotfäule ein.

E. Sonstige Mißbildungen, welche in den verschiedensten Formen äußerlich zu Tage treten, sind: Kollerwuchs, Verwachsung von Gipfeltrieben (Doppelgipfel), Verbänderung (Fasziation), Knollen am Schafte, an Ästen oder Wurzeln, Anschwellung durch Wucherung der Mistel und Riemenblume (S. 270), Wulstbildungen durch Axtschlag, Anstreisen eines fallenden Stammes, Anprallen größerer Steine (Vaumschlag), Wildschälung zc. Von Schäben im innern sollen nur die Harzgallen — aus der Verschmelzung vieler Harzkanäle entstehend — und die durch Steigeisen bewirkten Abnormitäten im Gesüge der Holzsafer erwähnt werden.

#### II. Titel.

### Verwendung des Holzes.

Das Holz unserer Waldungen findet entweder als Nutholz oder als Brennholz Verwendung (f. I. Teil der Enchklopädie, S. 13). Die Aussormung des Nutholzes ist eine sehr mannigfaltige und ausgedehnte. Bedingend bezüglich der Verwendung zu Nutzwecken sind die Masse und äußere Form des Baumschaftes, sowie die im Vorstehenden (unter Pos. 1 bis 11) ausgezählten technischen Eigenschaften, wobei — je nach dem speziellen Gebrauche — bald diese, bald jene wichtiger ist. Bedingend bezüglich der Verwendung zu Brennzwecken ist lediglich der Heizessett (Pos. 12).

## I. Außholz.

Alle Nuthölzer kommen entweder im rohen, beschlagenen, zerschnittenen oder gespaltenen Zustande zur Verwendung. Hierauf beruht deren Einteilung in Vollholz (Rund= und Balkenholz), Schnittsholz und Spaltholz.

Die Rundhölzer werden in ihren natürlichen Stärkedimen= fionen belassen, jedoch vor dem Gebrauche in der Regel entrindet. Das Balkenholz wird entweder scharfkantig oder rindenkantig bear= beitet. Die Bearbeitung desselben geschieht entweder durch Zim= merung (mit dem Dünnbeile) oder mittels der Säge (auf Zimmer= pläßen oder in Sägemühlen). Die gangbarste Zimmerholzware (zum Hochbau zc.) liefern Stämme von 28—35 cm Rundstärke in Brusthöhe (1,3 m über dem Boden) gemessen.

Die Schnittware wird aus Sägeklößen (Blochen) hergestellt, die man vorwiegend aus starken Stämmen fertigt. Die in der Technik gewöhnliche Unterscheidung ist die in kantiges Schnittholz (Stollen und Latten) und in breites Schnittholz (Bohlen und Bretter).

Das Spaltholz wird durch Trennung der Stämme vom Kerne aus, radial und nach dem Verlaufe der Holzfasern mittels der Axt (oder durch Spaltmaschinen) hergestellt.

Die Balken werden am tragkräftigsten, wenn man sie aus einem Rundstücke durch vier Beschlagstächen (an den einander gegenüberliegenden Seiten) herstellt (Ganzholz). Es kommt aber auch vor, daß vorerst eine Trennung des Stammes der Länge nach durch das Herz stattsindet (Halbsholz) oder auch durch zwei rechtwinkelig auf einander geführte Schnitte (Areuzs oder Viertelholz). Nähere Erläuterungen über die Begriffe: scharftantig, rindenkantig, gebeilt, besäumt und die Herstellungsweise, sowie die Dimensionen der Stollen (Rahmholz), Latten (Spaliers, Ghpss., Plassondlatten), Bohlen (Planken), Bretter (Borde, Dielen) 2c. im Vortrage.

Da beim Spaltholze die Trennung niemals über den Span geht, wäh= rend beim Schnittholze die Holzfasern der Quere nach durchschnitten werden, so ist jenes sester, elastischer, stetiger und dauerhafter. Außerdem sindet beim Sägeholze nur ein geringer Materialverlust (Sägemehl) statt; bei dem gebeilten Holze gibt es aber Abfallspähne.

Die Hauptverwendungsarten des Nutholzes sind — je nach Gewerben — folgende:

1. **Sochban.** 1) Die zum Häuserbau erforderlichen Sortimente bilden das sog. Dimensionsholz. Dasselbe besteht aus langen und kurzen Hölzern, welche bestimmte — nach Gegenden oft abweichende — Benennungen sühren. In neuerer Zeit wird der sog. Fachwerkbau — namentlich in den Städten — immer mehr durch den Steinbau

W. Frauenholz: Baukonstructionslehre für Ingenieure. II. Theil. Holzconstructionen. München, 1876.

J. Promnig: Der Holzbau [Der praktische Zimmermann]. 2 Theile. 3. Aufl. Rarlsruhe, 1881.

<sup>1)</sup> Zur Litteratur:

Christian Hundeshagen: Anleitung zum Entwerfen von Bauholz-Anschlägen und zur zweitmäßigsten Aufarbeitung, Verwendung und Ersparung des Holzes, besonders des Eichenholzes, für Forstmänner bearbeitet. Mit Tabellen und zwei Kupferabdrücken. Hanau, 1818.

Walther Lange: Das Holz als Baumaterial zc. Holzminden, 1879. 3. Promnik: Der Holzbau [Der praktische Zimmermann]. 2 Theile. 3. Au-

verbrängt; auch bas Eisen macht bem Holze immer größere Konkurrenz (eiserne Säulen und Träger).

Als Haupteigenschaften des Bauholzes werden — abgesehen von gewissen Längen und Stärken — vom Zimmermann verlangt: gerader Wuchs, Bollholzigkeit (Zweischnürigkeit), Aftreinheit, geringes Gewicht, Elastizität, Tragfraft, Dauer und Gesundheit. Außerdem darf nur vollkommen ausgetrocknetes Holz verbaut werden.

Am beliebtesten als Bauholz sind die Nadelhölzer, vor allen Fichte und Riefer. Die Verwendung der Eiche, welche früher eine große Rolle als Hochbauholz gespielt hat, beschränkt sich heutzutage etwa auf Grundschwellen und dunftige, feuchte Räume. Außerdem finden in einzelnen Gegenden noch Ulme, Ebelkastanie (an Stelle ber Eiche) und Aspe (zu Dachsparren) teilweise Verwendung.

Der hölzerne Fachbau bedarf Schwellen (Grund-, Bruft- und Dachschwelle), Wandrahmen (Pfetten), Unterzüge (Träger), Balken (Tramen), Säulen, Riegel, Streben, Sparren und sonstige Bedachungshölzer. hauptsächlich zur Verwendung gelangende Holz schwankt von etwa 15 bis 30 cm Mittelstärke, scharfkantig beschlagen. Das kurze Zimmerholz macht etwa die Hälfte bes ganzen Zimmerholzverbrauches aus. — Zu ben sog. Baurüstungen werben borwiegenb runde Fichtenftangen verwenbet.

2. Erdban. Dieser umfaßt ben Rostbau, die Baffer= leitungen, den Gisenbahn-, Wege- und Bergbau. Die Hölzer befinden sich hier in weit ungünstigeren Berhältnissen als beim Hoch= bau, nämlich an, in und unter der Erde, statt über derselben.

Rostpfähle und Spundwände machen besondere Ansprüche an Dauer; daher finden hierzu Giche, Lärche und Riefer die meiste Ver= wendung.

Bu Brunnenröhren (Teucheln), welche am besten alsbald im grünen Zuftande gebohrt und gelegt werben, verwendet man am liebsten harzreiches Riefern-, Schwarzkiefern- oder Lärchenholz. Ermangelung dessen begnügt man sich aber auch mit Tannen= ober Fichtenholz.

Die Länge ber Brunnenröhren schwankt gewöhnlich von 3-5 m; ihre Das Bohrloch erhält ben britten Teil bes Stärke beträgt 25—35 cm. Durchmessers des betreffenden Stammabschnittes, so daß eine ihm gleiche Wandstärke verbleibt. Die Dauer solcher Teucheln beträgt, je nach dem Bindig= und Feuchtigkeitsgrade bes Bobens, 10-15 Jahre.

Der Eisenbahnbau bedarf vorwiegend Schwellenhölzer und Telegraphenstangen. Erstere unterscheibet man in Stoß- (Mittel-) schwellen und Weichenschwellen. Hierzu läßt sich auch einschnüriges Holz verwenden, wenn es nur dauerhaft ist.

Die geeignetsten Holzarten zu Schwellen sind Eiche, Lärche und Riefer. Imprägniert lassen sich aber auch andere Holzarten, sogar Fichte und Buche '), verwenden. Zu Telegraphenstangen verwendet man Fichte und gemeine Kiefer.

Die gewöhnliche Stoßschwelle ist auf den deutschen Bahnen 2,5 m lang, 26 cm breit und 16 cm hoch, während die Weichenschwelle 2,8—5 m Länge, 32 cm Breite und 16 cm höhe besitzt. 1 fm Rohholz liesert 7—8 Stoßschwellen; auf 1 beschlagene Schwelle entfallen aber im Durchschnitt nur ca. 0,10 cdm Festmasse, da bei der Schwellenfabrikation 30—40°/0 in die Späne fallen. Der jährliche Erneuerungsbedarf an Schwellen für den deutschsösterreichischen Eisenbahnverdand kann — bei Annahme einer durchschnittlich 10jährigen Dauer der Schwelle — auf rund 1,5 Millionen sm Rohholz veranschlagt werden. Leider beginnt auch auf diesem Gebiete das Eisen dem Holze Konkurrenz zu machen (Hilf's Langschwellenspstem und neuerdings eiserne Querschwellen). — Die üblichen Dimensionen der Telegraphenskangen sind 8—9 m Länge und 15 cm Durchmesser am Zopfe.

Bei Wegebauten im Forste werden nicht selten hölzerne Einsassungen und Überbrückungen, sowie streckenweises Belegen der ganzen Wegbreite mit Prügeln oder mit Reisig erforderlich, letzteres namentlich an sumpfigen Stellen. Man ist bei dergl. Bauten (Knüppel= oder Prügelwegen) in Bezug auf die Holzart nicht wählerisch, sondern verwendet die am meisten zu Gebote stehende, zumal das Nadelholz.

Die Straßenpflasterung mit Holzwürfeln, neuerdings in einigen großen Städten (Hamburg, Berlin, Dresden, Frankfurt a/M.)

<sup>1)</sup> Weise: Die Buchennutholzfrage. Bearbeitet bei der Agl. Hauptstation für das forstliche Versuchswesen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, XIII. Jahrg., 1881, S. 529).

Max Rösler: Ueber die Verwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken. Separat-Abdruck aus den Nrn. 65, 66, 67, 69, 71 und 73, Jahrg. 1885 der Deutschen Bauzeitung. Berlin, 1885.

Honderer Berücksichtigung des eigentlichen Buchengebietes im Westen der Monarthie). Eine Denkschrift zur XVII. Versammlung deutscher Forstmänner in München. Berlin, 1888.

In Frankreich und Österreich findet das Buchenholz bis jest mehr Anwendung zum Schwellenbau als in Deutschland, wo etwa nur 1% aller Schwellen hieraus besteht.

versuchsweise eingeführt, erfordert besonders hartes Holz (Rotbuche, Eiche); in neuerer Zeit ift aber hierzu auch Riefernholz mit Vorteil Man imprägniert die aufrecht auf ein schwach verwendet werden. gewölbtes Cementlager zu stellenden Klötze am besten mit Chlorzink und füllt die Zwischenräume mit Asphalt aus.

Der Bergbau bedarf einer bedeutenden Menge von meift turgem Zimmerholz zum Bau von Schachten und Stollen, zur Unterftützung ber einzelnen Stockwerke und zu Förderungs-, sowie Pumpwerken. Mit Rücksicht auf die ungunftigen Verhältniffe, welchen- die Grubenhölzer ausgesett find, würde wohl Eichenholz am beften paffen, allein dieses ist viel zu teuer. Man verwendet daher hauptsächlich Riefer und Lärche, begnügt sich aber auch mit Fichten-, Tannen- und selbst Rotbuchenholz (zu Stempeln).

Grubenhölzer dauern selten langer als 5-6 Jahre; besonders rasche Verwesung tritt im kalkhaltigen Gebirge ein.

3. Maffer: und grückenban. Die in diefe Rategorie fallenden Bauwerke bestehen zunächst aus den verschiedenen Bauten und Gin= richtungen, welche zum Trift- und Flößereibetrieb erforderlich sind. Ferner kommen die einfachen Holzbrücken und die hiermit in Berbindung stehenden Uferwerke (Spundwände, Bollwerke 2c.) in Betracht. Auch das Wasserrad mit dem dazu gehörigen Mühlgerinne (Fluder) gehört mit zum Wasserbauholze.

Bu den Triftbauten wird am liebsten gut ausgetrocknetes Lärchen= ober Riefernholz genommen. In Ermangelung desselben begnügt man sich aber auch mit Fichte und Weißtanne. Brücken und Uferwerke erforbern Gichen-, Lärchen- ober Riefernholz. Brückenbelägen ift neuerdings mit Vorteil das Buchenholz verwendet worden (Rheinbrücke bei Köln). Begnügt man sich bei ber Uferbefestigung mit Faschinen, so werden im 4-6 jährigen Umtriebe er= zogene Weiden oder sonstige rasch wachsende Sträucher (Faulbaum, Spindelbaum, Heckenkirsche, Hasel, Schwarzdorn 2c.) als Material gebraucht.

Man unterscheibet die Faschinen je nach Dimenfionen und Zwecken in Bau=, Wurft= und Senkfaschinen. Die Baufaschine ift ein 30 cm starkes, 3-4 m langes Gebund; die Wurstfaschine ist nur 12-15 cm stark, aber 10-15 m lang und hat in Abständen von je 25 cm ein Band; die

Sentsaschine endlich ist kurz (4--6 m), aber stark (60-90 cm). Die Wurstssaschinen werden mittels starker Buhnenpfähle (aus den Stammenden der Loden) über die Baufaschinen behufs deren Befestigung genagelt. Die Senkssaschinen, im innern mit schweren Steinen ausgefüllt, sinden für tiese Geswässer mit starker Strömung Anwendung. Man fällt alles Faschinenholz am besten im Frühjahre (März, April).

Der Wellbaum am Wasserrade muß ein schnurgerade gewachsener, starter, gesunder Eichen-, Riefern- oder Lärchenstamm sein. Zu den Aränzen und Schauseln kann auch anderes Holz verwendet werden. Das Fluder wird meist aus Fichten- oder Tannenholz hergestellt. Die Zapfenlager werden aus Rot- oder Hainbuche, die Lagerschwellen aus denselben Holzarten, wie der Wellbaum, angesertigt.

4. Shiffstan. Der Schiffsbau erfordert — insoweit Holz hierzu verwendet wird — sog. Konstruktions= und Bemaskungshölzer. Erstere bilden den Schiffsrumps und zersallen wieder in Lang= und sigurierte Hölzer (Krumm= oder Bucht= und Kniehölzer). Zu den letzteren gehören Maskbäume, Raaen und Segelstangen. Die Verwendung von Hölzern zum Schiffsbau beschränkt sich schon seit 10 Jahren mehr auf die kleineren Flußsahrzeuge und Kähne, indem namentlich die größeren Kriegs= und Dampsschiffe, jetzt ganz oder wenigstens größten= teils aus Eisen gebaut werden.

Im allgemeinen muß zum Schiffsbau Holz bester Qualität verwendet werden. Gleichmäßiger Bau der Jahrringe, Lang= und Geradsaserigkeit, Astreinheit, Dichte, Tragkraft, Elastizität, Dauer und Gesundheit sind insbesondere für Lang= und Masthölzer erforderlich. Kleine örtliche Fehler müssen aber, zumal hinsichtlich gewisser Sorti= mente, übersehen werden, weil man sonst das erforderliche Holz gar nicht ausbringen würde. Für die Krumm= bzw. Buchthölzer sind je nach speziellen Gebrauchszwecken — bestimmte Krümmungen vorgeschrieben.

Unter den zur Verwendung kommenden Holzarten steht die Eiche in erster Linie; ihr reiht sich die Kiefer an. Von sonstigen Holzarten, aus welchen diese oder jene Sortimente hergestellt werden, sind hauptsächlich Lärche, Fichte, Tanne, Buche und einige exotische Hölzer (Teak-, Mahagoniholz u. s. w.) zu nennen.

Welche beutsche Eichenart den Vorzug als Schiffsbauholz verdiene, ist schwer zu sagen. Die meiste Verwendung findet die Stieleiche; in Öster-

reich schätt man befonders die weichhaarige Giche. Breite, gleichmäßig verlaufende Jahrringe mit ichmalen Porenkreisen, lange Holzfasern, gleich= mäßig hellgelbe Farbe und fraftiger Gerbfauregeruch find Rennzeichen ber Holzgüte. Die Riefer hingegen muß engringig und harzreich sein; bie wertvollsten Riefern-Maste wachsen in Standinavien und ben Oftseeprovinzen (Riga). Die anderen oben genannten Nabelholzarten finden an Stelle der Riefer Verwendung. Aus Buchenholz werben namentlich Schiffstiele und fonftige ganz unter Waffer befindliche Teile angefertigt.

Die geeignetste Betriebsform zur Erziehung von Mastbaumhölzern ist der Hochwald mit sorgfältiger Erhaltung des Bestandesschlusses bis zur Aulmination bes Höhenzuwachses, alsbann aber Buchsförberung ber betreffenden Individuen durch entsprechende Umlichtung derselben. Bur Erziehung ber erforberlichen figurierten Hölzer eignet fich keine Betriebsart besser, als der Mittelwald mit Eichenoberholz.

5. Maschinenban. Durch die in einem fortwährenden Entwickelungsprozesse befindliche Einrichtung ber industriellen Gewerke sind dem Holzverbrauch auch auf diesem Gebiete immer engere Schranken gezogen worden. Das Eisen hat sich bezüglich der inneren Ausstattung aller größeren derartigen Etablissements (Schneide-, Mahl-, Loh-, Öl-, Zementmühlen, Poch- und Hammerwerke ic.) zu einem immer mächtigeren Konkurrenten für das Holz aufgeschwungen. Immerhin gibt es aber auch in den auf der Höhe der Technik stehenden Werken noch einzelne Teile, welche bes Holzes nicht ganz entbehren können, und bei den kleineren, durch Wasserkraft getriebenen Gewerken auf dem Lande, sowie im Walde wird der Holzbau vielsach noch ausschließlich angetroffen.

Die an Maschinenbauhölzer zu stellenden Anforderungen find in erster Linie: Schwere, Härte, Zähigkeit, sowie Widerstandsfraft gegen Druck, Stoß und Abreiben. Es kommen daher vorzugsweise harte Hölzer: Hainbuche, Ulme, Esche, Giche, Rotbuche und Birke zur Verwendung; nur für gewisse Sortimente treten die Nadelhölzer an beren Stelle.

Man fertigt z. B. Windmühlenflügel, ferner die Gatterfäulen, Gatterrahmen und den Wagen in Sägmühlen, den Beutel=, Schrot= und Mehl= kaften in Mahlmühlen, die Arbeitstische, Laufdielen zc. aus Riefer, Fichte ober Tanne u. s. w.

6. Handwerksbetriebe. Die gewöhnlichen und wichtigsten Professionen, welche ein forstliches Interesse barbieten, find das Tischler-, Wagner=, Böttcher=, Glaser=, Dreher=, Schnitzer= und Korb= flechter=Gewerbe. Es gibt freilich noch zahlreiche andere Hand= werke, welche entweder Schnitt- oder Spalt-Nuthölzer verarbeiten und wegen ihres Umfanges — für einzelne Gegenden eine besondere volkswirtschaftliche Bebeutung erlangt haben; ein näheres Eingehen hierauf würde aber ben Rahmen dieser Darstellung überschreiten.

Bu den sonstigen Gewerben und Fabriken, welche vorzüglich Schnitt= nuthölzer verarbeiten, gehören: Riftenmacher (gewöhnliche Riften aus Nadelholz, Zigarrenkistchen aus Erlenholz), Zigarren-Wickelform-Fabriken (Buchen= und Hainbuchenholz), Pianoforte-Fabriken (Resonanzbodenholz aus Fichte) u. f. w. In die Kategorie der Spaltwaren=Gewerbe fallen -abgesehen von den oben genannten — die Herstellung von Dachschindeln') (Eiche, Nadelhölzer, sogar Buche und Aspe), das Spahnziehen 2) (Fichte, Buche, Aspe, Csche), die Siebmacherei (Fichte, Esche, Salweide, Eiche, Hasel), die Schachtelmacherei (Fichte und Tanne), die Fabrikation von Rubern (Eiche), Holzstiften (Afazie, Giche, Birke, Hainbuche), runden Stäben 3) und Holzdraht 4) (Fichte 2c.), gespaltenen Instrumentenhölzern (Fichte und Weißtanne für Böben und Deckel, Ahorn für die Seitenwände) u. drgl. mehr.

A. Tischlergewerbe. Der Tischler bedarf vorwiegend Schnitt= hölzer (Bohlen, Dielen). Für den Bauschreiner kommen besonders Fichte, Tanne, Kiefer und Lärche unter Umständen auch Weymouths= tiefer in Betracht; zu Fußböden, Wandtäfelungen, Treppen zc. finden aber auch Eiche (Parkettböben) und Rotbuche (Dielung mit sog. Riemen, Treppenwangen 2c.) Verwendung. Der Möbelschreiner macht fowohl in Bezug auf Mannigfaltigkeit als Qualität höhere Ansprüche an sein Material. Er verarbeitet fast alle Holzarten, selbst weiche Laubhölzer (zu sog. Blindholz) und beansprucht — neben schöner Textur und Farbe — reine Holzfaser, leichte Bearbeitungs= und Politurfähigkeit, sowie namentlich Stetigkeit. Maserwuchs hat für ihn besonderen Wert. Die Kunsttischlerei bedarf Eiche, Nußbaum,

2) Es gibt Dach=, Etuis=, Buchbinder=, Spiegel=, Schuster=, Klär= unb Leuchtspähne.

<sup>1)</sup> Man fertigt Hand= und Maschinenschindeln. Unter ben Schindel= maschinen ist die von Gangloff am meisten verbreitet.

<sup>8)</sup> Blumen=, Plakat=, Pinfel=, Rouleauxskäbe 2c. 4) Hieraus fertigt man Zündhölzchen, Tischbecken, Fußbodenbecken, Rouleaux zc. Die echten schwedischen Zündhölzchen werden nur aus Afpenholz hergestellt. Aus 1 rm (Abkürzung für Raummeter) Holz werden im Durchschnitt ca. 2 Millionen Zündhölzchen gewonnen. Der jährliche Bedarf für Deutschland wird auf 6000 fm Holz berechnet, für Europa auf 1,600,000 3tr. Holz.

Ahorn, Birke, Obstbaum- und ausländische Holzarten, welche entweder als Massib= ober Fournierholz zur Berwendung kommen. brauch geschnitter Massiv-Mobel hat seit etwa einem Jahrzehnt immer mehr um fich gegriffen. Gebogene Möbel (Stühle zc.) werden seit einiger Zeit vielfach aus Rotbuchenholz angefertigt (Thonet'sche Industrie).

B. Wagnergewerbe. Der Wagner (Stellmacher) verarbeitet zu den gewöhnlichen ländlichen Fuhrwerken und sonstigen Gegen= ständen der Ökonomie und des Haushaltes vorzugsweise Stamm- und Spaltholz. Die beliebtesten Vollhölzer sind Stangen von 10—12 cm Durchmeffer; vom Spaltholze muffen Herz und Splint vor der Verarbeitung entfernt werden, um dem Reißen und Werfen möglichst zu Unter den Stangen find die krumm und bogig gewachfenen zur Anfertigung gewiffer Geräte von besonderem Werte (Pflugs= rehe, Schlittenkufen, Schiebekarrenbäume zc.). Das Wagnerholz muß möglichst reinfaserig, aftfrei, dicht, zähe und gesund sein. Holzarten finden das Eichen-, Birken-, Eschen-, Buchen-, Ulmen-, Afazien- und Pappelholz die meiste Verwendung; abgesehen von der Erle kann aber der Stellmacher fast alle Holzarten gebrauchen. Gleiches gilt in Bezug auf den Bau der feineren Bagen (Rutschen zc.); nur treten hier noch Füllhölzer aus Linde ober Pappeln hinzu. den gegenwärtig zum versuchsweisen Anbau in Deutschland gelangenden ausländischen Holzarten liefern die Hickory= (Carya-)1) Arten das beste Wagnerholz.

Bur Anfertigung der Eisenbahnwaggons, welche Holz befter Qualität beanspruchen, werden Ciche (Balken), Esche (Säulen und horizontale Berbindungshölzer), Ulme, bzw. Riefer (Dachrippen), sowie sonstige Radelhölzer und Pappeln (zur inneren Auskleidung, lettere auch zu Bremsen) verwendet.

Spezialbericht über hictoryholz (Beilage zum Handelsblatt für Walb=

erzeugnisse, No. 26 vom 26. Juni 1875).

Dr. Heinrich Mayr: Das Holz ber zum Anbau empfohlenen exotischen

Laubholz-Arten (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 129).

<sup>1)</sup> Rördlinger: Was verspricht uns der Hickorybaum? (Aritische Blätter für Forst= und Jagdwiffenschaft, 52. Band, 1. Beft, 1870, S. 139).

Bum Anbau in Deutschland eignen fich von den Carya-Arten am meiften: C. amara Nutt. und C. alba Nutt., weil diese beiden Spezies mit einem besonders lebhaften Längenwachstum eine mindere Frostempfindlichkeit verbinden, als C. porcina Nutt., C. tomentosa Nutt. u. a.

C. Bottchergewerbe. Der Bottcher bedarf Aund= und Spalthölzer. Er fertigt hieraus vorwiegend Fässer für geistige Flüssig=
teiten (Wein, Bier, Branntwein). Die sonstigen Fässer und Gesäße,
auf deren herstellung sein Arbeitsgebiet sich erstreckt, bestehen aus sog.
Schäfflerware (für Flüssigieiten nicht geistiger Art) und Trocken=
fässern. Leichtspaltigkeit, Jähigkeit, Dichtigkeit, Dauerhaftigkeit und
vollkommene Gesundheit sind die Hauptansorderungen, welche insbesondere an die zuerst genannten Fässer gestellt werden müssen. Ein
gutes Wein- oder Biersaß darf den Inhalt weder in tropsbarslüssiger
noch dunstsörmiger Gestalt durch die Poren entweichen lassen, d. h.
der Inhalt darf möglichst wenig "zehren".

Allen diesen Bedingungen entspricht in erster Linie das Eichenholz (Stieleiche); auch Atazie und Edelkastanie finden hier und da (Italien, Frankreich) Berwendung.

Die einzelnen Bestandteile eines Fasses sind Dauben, Böden und Reise; das Daub= (Stab= oder Binder=)holz bildet aber das Hauptsorti= ment. Die Aufspaltung der Daubhölzer geschieht in radialer Richtung mit dem Daubenreißer. Beim deutschen Faßholze wird die Wöldung großen= teils durch Aushauen hervorgebracht, während der französische Faßbinder die Wöldung der Daube lediglich durch Beugung bewirkt. Besonders gesichätzt wird das slavonische Faßholz.<sup>1</sup>) Auch die Fabrikation des Faßsholzes ist bereits zum Gegenstande industrieller Produktion geworden.

Zu Schäfflerware (Herings-, Öl-, Petroleumfässer, Maischbottiche, Milchgeschirre 2c.) werden — außer Eichenholz — Buche, Birke, Ahorn, Birnbaum, aber auch Aspe und Nadelholz verwendet. Die Trockenfässer endlich (zur Versendung von Zucker, Zement, Chps, Salz 2c.) werden aus Nadelholz angesertigt. Zu Reisen dienen Gerten und Loden von Eiche, Birke, Hasel, Esche und Weiden, welche man am besten vor dem Laubausbruche fällt.

D. Glasergewerbe. Das Rahmholz (Fenstergestelle) wird heutzutage mehr aus Schnittware hergestellt als aus Nutholzscheitern, obschon die letzteren — wegen geringeren Arbeitens — vorzuziehen sein würden. Da Eiche zu kostspielig ist, verarbeitet der Glaser vor=

<sup>1)</sup> Abolf Danhelovski: Abhandlung über die Technik des Holzwaarens Gewerbes in den flavonischen Eichenwäldern. Für Waldbesitzer, Forstwirthe, Taxatoren, Holzhändler und Gewerbetreibende. Mit nach der Katur aufgenoms menen Bildern und Zeichnungen. Fünfkirchen, 1873.

wiegend Kiefer und Lärche. Er macht dieselben Ansprüche an sein Material wie der Böttcher.

- E. Drehergewerbe. Der Holzverbrauch des Drehers ist der Menge nach gering, allein die Gegenstände, welche dieser Handwerker anfertigt, sind höchst mannigsacher Art. Dieselben werden fast aussichließlich aus Spaltstücken hergestellt. Der Dreher bedarf besonders harter, politurfähiger Hölzer von gleichförmiger Textur (Hainbuche, Rotbuche, Ahorn, Elzbeere, Birke, Rußbäume und Obstbäume), schätztaber zu manchen Utensilien (z. B. zu Pfeisenköpsen, Stocknöpsen) auch den Maserwuchs und kann schließlich alle Holzarten zur Herstellung seiner Fabrikate verwenden.
- F. Schnikergewerbe. Der Schniker fertigt seine Waren aus Stammabschnitten und Auhscheitern, welche gleichmäßig dicht, leichtspaltig, gesund und frei von Asten, sowie Fehlern sein müssen. Die groben Schnikwaren werden vorwiegend aus Rotbuche, Ahorn- und Pappelholz hergestellt. Zu Holzschuhen wird außerdem auch Erle und Birte verwendet. Flintenschäfte werden am liebsten aus Außebaum-Maser angesertigt. Die Hauptholzart für Kinderspielzeug bildet das Fichtenholz; hierzu kommt das Holz der Linde, Aspe, Weißerle. Der Bildschniker bevorzugt vor allen das Lindenholz, und die Taussende von kleinen Gebrauchs- und Luxusartikeln, mit welchen wir unsere Wohnungen schmücken, werden aus Ahorn-, Virnbaum-, Außebaumholz zc. und soweit sich Gelegenheit bietet auch aus Arve und Krummholzkieser (Oberammergau, Verchtesgaden u. a.) heregestellt.
- G. Korbflechtergewerbe. Das Material für die Korb=
  flechterei ) bilden fast ausschießlich 1—2jährige schlanke, zähe Wei=
  denlohden, welche teils im berindeten Zustande, teils entrindet und
  teils gespalten zur Verarbeitung gelangen. Der Korbslechter kann
  zwar alle Weidenarten gebrauchen, gibt aber für seinere Waren den
  sog. Kulturweiden (s. S. 14) vor allen der Hanf= oder Korb=
  weide (Salis viminalis L.) den Vorzug.

<sup>1)</sup> Die Korbflechterei, als Hausindustrie betrieben, erfreut sich namentlich bei Lichtenfels (Bayern) einer großen Blüte. 35 Ortschaften mit etwa 25,000 Einwohnern verdienen hierdurch die Mittel für ihren Lebensunterhalt.

Zusate: Der Korbstechterei nahe verwandt ist die Holzweberei (Sparterie), welche sich neuerdings zu einer förmlichen Kunst aufgeschwungen hat. Ihre Erzeugnisse bestehen in (aus Holzsasern hergestellten) Mattensgeweben und Holzsaserteppichen (Tanne), sowie aus gewobenen Platten (Aspe), welche zu den mannigsaltigsten Gegenständen Berarbeitung sinden (Hüte, Taschen, Tischdecken, Zigarrenetuis u. drgl. m.).

7. Jandwirtschaftsbetrieb. Die ländliche Ökonomie bedarf zu verschiedenen Zwecken einer ansehnlichen Menge sog. Kleinnuthölzer, welche mehr oder weniger im rohen Zustande zur Verwendung kommen. Sie kann zwar fast alle Holzarten gebrauchen; jedoch stehen für die Mehrzahl und gerade die größeren Sortimente die Nadelhölzer in erster Linie, während die kleineren Sortimente mehr aus harten Laub= hölzern gewonnen werden.

Man verwendet Nadelhölzer, insbesondere Tichte und Riefer zu Holzund sonstigen Schuppen, Baumpfählen, Baumstüßen, Zaunpfählen, Zaungerten, überhaupt Umfriedigungen von Hof und Garten, bopfen= und Bohnenstangen zc. Zu Bindreideln dienen Eichen=, Birken= oder Buchen= stangen, zu Erntewieden Haseln, Weiden und sonstige Strauchhölzer, zu Erbsenreisig die 1—Zjährigen Triebe der Rotbuche, Hainbuche oder Birke, zur Herstellung von Kehrbesen das krause Reisig der Birke.

In Weinbau-Gegenden wird alljährlich eine große Menge von Weinspfählen (Stickeln) und Wingertsbalken nötig, deren Herstellung vorherrsschend aus Spalthölzern erfolgt. Die hierzu beliebtesten Holzarten sind Eiche, Ebelkastanie, Akazie, Esche und Kiefer.

8. Sonflige Verwendung. Schließlich dürfte noch kurz der Verwendung des Holzes als Surrogat für Hadern= (Lumpen=) Masse zum Zwecke der Papierfabrikation zu gedenken sein. Als man ansing,<sup>2</sup>) das Holz diesem Zwecke dienstbar zu machen, bewirkte man dessen Zerkleinerung ausschließlich durch das mechanische Schleif= verfahren. Bei dieser Methode werden sußlange, entrindete, von Astknoten und Faulstellen befreite Holzstücke im sog. Desibreur durch die reibende Wirkung eines rotierenden Steins unter skändigem Wasser=

<sup>1)</sup> In ausgedehntem Maßstabe sind hölzerne Einzäunungen der Grundstücke in den österreichischen Alpenländern und in der Schweiz (wegen der Weide) üblich.

<sup>2)</sup> Die erste Idee, Holzpapierzeug zu fabrizieren, rührt von F. G. Keller zu Krippen (Sachsen) her (1846); die ersten Holzschleifmaschinen wurden aber von Heinrich Völter zu Heidenheim (Württemberg) konstruiert (1854) und seitem vielsach verbessert. Vrgl. dessen Mitteilungen über die Darstellung von Papierstoff aus Holz nach Patent (1873).

zuflusse zerfasert und zermahlen. Nach Ausscheidung der gröberen Splitter im Sortierapparate und Passierung des Raffineurs behufs weiterer Zerkleinerung gelangt der Holzbrei über ein System von Walzen in den Entwässerungsapparat, wo das überflüssige Wasser abgegeben wird, und wird zulett durch starke Pressen in die Form von Ruchen gebracht, welche im noch feuchten Zustande in die Papierfabriken gelangen, um hier als Zusat zum Lumpenzeug zu bienen. aber das hieraus hergestellte Papier als brüchig und bald vergilbend erwies, so wendete man sich später dem chemischen Mazerationsverfahren, bzw. der Gewinnung der Cellulose 1) zu. Das wesent= liche dieser Methode besteht darin, daß man das zunächst in dünne Scheiben zerschnittene und hierauf durch kannelierte Walzen (welche einer Kaffeemühle ähnlich wirken) in kleine Splitter zerriffene Holz in mit einem Kesselkopfe verschlossene durchlöcherte Tonnen aus Eisenblech bringt, eine Lösung von Soda (kohlensaures Ratron) oder schwefeligsaurem Kalk einpumpt und das Ganze 3—4 Stunden lang — unter einem bis auf etwa 10 Atmosphären zu steigernden Dampfdrucke einem Kochprozesse durch direkte Feuerung unterwirft. Man gewinnt hierdurch rohe Cellulose, welche noch gewaschen, raffiniert, durch Chlor gebleicht und gepreßt wird, um in ber Form von Filztuch zum Han= delsobjekte zu werden. Da die Cellulofe feinfaseriger, verfilzungsfähiger und daher viel geschmeidiger ist als das Holzzeug, so wird durch Beimengung derfelben zur Habernmaffe ein weit befferes Papier gewonnen. Ze nachdem das Holz in Sodalauge 2) ober doppeltschwefeligfaurer Kalklösung gekocht wird, unterscheidet man das Natron- und das Sulfitverfahren (System Mitscherlich). Letteres arbeitet billiger, auch wird der Sulfitzellstoff am meisten geschätzt; das wohlfeilste Produkt überhaupt liefert aber doch die Holzschleiferei.

Man kann zu dieser Produktion Hölzer von jeder Länge gebrauchen, jedoch muffen dieselben frisch (im Safte gefällt), möglichst astrein und gesund sein. Am gesuchtesten sind Stangen und Stämme

<sup>1)</sup> C. M. Rosenhain: Die Holz-Cellulose in ihrer geschichtlichen Entwickelung, Fabrikation und bisherigen Verwendung. Berlin, 1878.

<sup>2)</sup> E. Kirchner: Zur Fabrikation von Holzcellulose (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1878, S. 215).

Beg, Dr. R., Enchklopabie und Methodologie ber Forstwissenschaft. II. 23

von 10-30 cm Durchmeffer; baher liefern die Durchforstungen ein sehr geeignetes Material.

Was die Holzarten anlangt, so beschränkte man sich anfangs auf Aspe und Linde; insbesondere liefert jene einen sehr weißen Stoff. Gegenwärtig finden aber vorwiegend die Radelhölzer (Fichte), im geringeren Grabe auch Pappeln, Buche und Birke Berwendung.

Von dem Umfange, welchen dieser Produktionszweig inzwischen erlangt hat, mögen folgende Zahlen Zeugnis geben. Die Zahl ber Holzichleifereien in Deutschland betrug 1885 gegen 500, welche eine Holzquantität von ca. 755,500 rm zu ca. 170 Millionen kg Schleifstoff verarbeiteten. Von Cellulosefabriken find gegenwärtig über 50 in Thätigkeit, beren Holzbedarf auf jährlich ca. 500,000 rm mit einer Jahresproduktion von 60 Millionen kg zu veranschlagen ift. Überdies ist ber Verbrauch des Holzes für die Cellulose-Fabritation im fteten Wachstume begriffen; auch wird das Fabrikat selbst immer beffer.

Man verwendet die Cellulose außerdem zur Herstellung von Ornamenten, Stukkaturgegenständen, Reliefs, Rahmen, Stuhlfigen, ganzen Dobilien, Zimmerteppichen und fogar als Beifutter (ftatt bes Häckfels) zur Fütterung bes Rindviehes 2c.

### II. Brennholz.

Zu Brennzwecken wird alles Holz verwendet, welches als Nutholz nicht tauglich ist; der Quantität nach überwiegt dasselbe bedeutend (f. I. Teil der Encyklopädie, S. 14), so sehr auch in immer zunehmender Weise Stein-, Braunkohle und Torf in den Kampf ber Konkurrenz eingetreten sind. Zur Heizung unserer gewöhnlichen Wohnräume, sowie zum Waschen und Obstbörren verdienen die harten Holzarten, welche eine mehr anhaltende, gleich= förmige Wärme geben — insbesondere Rotbuche, Hainbuche, Ahorn und Esche — ben Vorzug. Wo es sich aber, wie beim gewöhnlichen Rochen, Braten und Backen, um rasche, intensive Wärme handelt, muß zu Nadelholz gegriffen werden. Weichlaubhölzer haben nur ge= ringen Brennwert. Auch das Feueranmachen beim Steinkohlenbrand erfordert Weichholz. Was den Holzverbrand zu gewerblichen Zwecken anlangt, so bedürfen hiernach Seifensieder, Wäscher und Gewerke mit Reffelfeuerung harte Hölzer, während Bäcker, Töpfer, Kalkbrenner, Glas- und Porzellanfabriken zc. weiche Hölzer beanspruchen.

Von den einzelnen Brennholzsortimenten wird im folgenden Abschnitte die Rede sein. Dem Autholze gegenüber sind sie durch

weit geringere Dimensionen charakterisiert, indem eine möglichst weit= gehende Zerkleinerung des Brennholzes, welche schon im Walde (burch Aufspalten) beginnt, den Austrocknungsprozeß beschleunigt, mithin den Heizeffekt erhöht.

Durch unvollständige Verbrennung des Holzes (trockene Destillation) kann, je nach ben technischen Einrichtungen und Methoden, Kohle, Holzessig, Leuchtgas, Teer, Rienruß zc. gewonnen werden. Das Nähere hierüber wird in den II. Teil (Forsttechnologie) verwiesen.

## Zweites Kapitel.

## Pon den Aebenprodukten.

Das wichtigste forstliche Nebenprodukt bildet die Rinde, welche hauptsächlich infolge ihres mehr ober weniger großen Gerbsäurege= haltes 1) technische Verwendung im Gerbprozesse findet; in erster Linie steht die Jungeiche und deren Erziehung im Stockschlagbetriebe. Gerbstoff findet sich vorwiegend in der Bastschicht abgelagert. Die Rinde mancher Holzarten (Linde, Ulme) ist durch einen hohen Grad von Zähigkeit ausgezeichnet. Die Brennkraft ber Rinbe steht im allgemeinen berjenigen bes Holzes nicht nach.

Die Heizkraft des Torfes entspricht im allgemeinen seinem Gewichte. Je schwerer ein Torf ist, um so mehr Wärme entwickelt er bei gleichem Trockengrad und Aschengehalt. Die Hygroskopizität und Absorptionsfähigkeit des Torfes hat neuerdings Veranlassung zu deffen Verwendung als Streusurrogat (Torfstreu) gegeben. Fabrikation derselben berührt das forstliche Interesse insofern wesentlich, als sie eine wertvolle Handhabe zur Lösung der leidigen Streufrage bietet.

Die Eigenschaften der übrigen Nebenprodukte ergeben sich aus deren Verwendung, hinfichtlich welcher hier auf das im I. Teil der

<sup>1)</sup> Dr. Theodor Hartig: Ueber den Gerbstoff der Eiche. Für Leder= fabrikanten, Walbbefiger und Pflanzenphyfiologen. Stuttgart, 1869.

<sup>3.</sup> G. Neubrand: Die Gerbrinde mit besonderer Beziehung auf die Eichenschälmald-Wirthschaft für Forstwirthe, Waldbesitzer und Gerber. Gekrönte Preisschrift. Mit zahlreichen Mustrationen. Frankfurt a. M., 1869.

Dr. Joh. Ofer: Ueber die Gerbfäuren der Eiche. Wien, 1875.

Encyllopädie (S. 16-18) Gesagte erinnert werden mag. In Bezug auf beren Anzucht wird auf die Waldbaulehre (S. 143 u. f.) verwiesen.

# Zweiter Abschnitt. Ernte der Forstprodukte.

In Bezug auf die Gewinnung und Ausformung der Forst= produkte bis zu demjenigen Zustande, in welchem sie in die Hände der Konsumenten übergehen, kommen als wesentlich in Betracht:

- 1. Die ausführenden Personen (Holzhauer, Holzsetzer, Lohschäler, Harzscharrer 2c.).
- 2. Die erforderlichen Werkzeuge (Fällungs-, Rückwerkzeuge, Schälinstrumente, Harzscharrgeräte 2c.).
  - 3. Die beste Zeit der Ausführung.
- 4. Die zweckmäßigste Methode der Gewinnung, bzw. Ernte. Nach diesen vier Gesichtspunkten gliedern sich die folgenden Kapitel.

## Erstes Kapitel.

## Ernte des Holzes.

### I. Titel.

## Holzhauer.

1. Jufgabe. Die Holzhauer haben die Fällung, Ausformung, bzw. Zerkleinerung, Sortierung und Aufsehung (Aufstellung) 1) des Holzes gewerbsmäßig auszuführen. Die hierzu erforderlichen Eigenschaften sind körperliche Küstigkeit, Ausdauer, Kenntnis der Fällungstechnik, Gewandtheit hierin und ein gewisses Maß von Überlegung, sowie waldpfleglichem Verständnisse. In manchen Forsthaushalten (z. B. Hessen) wird das Aussehn der Brenn= und Schichtnuthölzer von besonderen Personen besorgt, welche Holzseker heißen. Diese Einrichtung ist deshalb empsehlenswert, weil die Holzseher das Holz in der Regel dichter aussehen werden, als die eigentlichen Holzhauer.

<sup>1)</sup> In Südbeutschland bedient man sich mehr der Bezeichnung "Auf= setzung", in Norddeutschland hingegen spricht man gewöhnlich von "Aufstellung" der Hölzer.

Es kommt ihnen nicht nur größere Übung hierin zu ftatten, sondern auch der Reiz zu betrügerischem Aufsetzen ist für sie geringer als für die Holzhauer, weil der Gewinn, welchen fie hierdurch erlangen, außer Verhältnis zu der ihnen drohenden Strafe stehen würde.

Die Holzhauerei findet gewöhnlich auf Rechnung und Geheiß des Walbeigentümers statt. Ein ordnungsmäßiger Fällungsbetrieb und die nötige Bestandespflege werden hierdurch am besten Es gibt aber auch Verhältnisse, unter welchen man dem Käufer die Fällung des Holzes auf eigene Rechnung entweder ganz einräumen ober wenigstens eine gewisse Mitwirkung hierbei ohne Nachteil gestatten kann. Hierher gehören namentlich solche Fälle, in welchen eine besondere Sorgfalt oder Kunftfertigkeit in Bezug auf die Ausformung angewendet werden muß, die von den gewöhnlichen Holzhauern nicht erwartet werden kann, oder wenn ber Räufer infolge des Zugeständnisses, die Fällung selbst bewirken zu dürfen, höhere Preise bewilligt.

Beispiele ber Fallung zc. von feiten bes Raufers find: Stockververkauf ganzer Schläge ober einzelner Stämme, Aushalten von Schiffsbauhölzern (Krümmlingen) in Mittelwalbschlägen, Zerschneiben von Böttcherstämmen, Daubholzfabrikation im Walbe, Fällung von Gichenlohschlägen, Schnitt von Korbweiden, Besenreifig zc. — Ferner kann man soliden Käufern auch eine weitergehende Zerkleinerung ber Brennhölzer (burch Reißen) schon im Walbe ohne Bebenken gestatten. Im Nabelwalbe liegt hierin fogar eine Palliativmaßregel gegen die Borkenkäfergefahr.

2. Organisation. Die Holzhauer find entweder ständige ober unständige. Lettere zerfallen weiter in Freiarbeiter und Un= ternehmermannschaften.

Die beste Arbeit liefern ohne Zweifel die ständigen Holzhauer, weil diese in einem dauernden Rechtsverhältnisse zu dem Waldeigentümer stehen, wodurch sie die nötige Erfahrung in der Fällungstechnik erlangen. Leider läßt sich aber dieses vorzügliche Syftem nur in größeren zusammenhängenden Gebirgsforsten, beren Bevölkerung auf die Waldarbeit angewiesen und derselben auch mit Im größten Gegensate hierzu Vorliebe ergeben ift, durchführen. stehen die sog. Freiarbeiter. Bei dieser Einrichtung setzen sich die Holzhauer aus allen möglichen Berufstreisen des Handwerkerund Bauernstandes zusammen und verrichten die Waldarbeit nur

nebenbei, bzw. zeitweilig, ohne in einem organisch geglieberten Verbande zu stehen. Der Waldeigentumer fleht sich zu diesem Spsteme, bei welchem er alljährlich aufs neue fast mit jedem einzelnen Arbeiter in Verbindung treten muß, namentlich in den zerstückelten Waldungen ber Ebene in ber Rabe volkreicher Städte genötigt, welche lohnenderen und weniger beschwerlichen Erwerb im Fabrit- und Handwerks-Zwischen diesen beiden Einrichtungen stehen die betriebe bieten. Unternehmermannschaften. hier kontrahiert der Forstverwalter mit einem einzigen einflußreichen und gut situierten Arbeiter (Un= ternehmer), welcher die volle Verantwortung für die vorschriftsmäßige Fällung und Ausformung der Hölzer übernimmt und die hierzu erforderlichen Arbeitskräfte auf eigene Rechnung engagiert. In einigen Waldgegenden hat sich ein förmlicher Stand von Berufsholzhauern (Standesarbeiter) herausgebildet, welche die nötigen Holzfällungen alljährlich neu in Aktord übernehmen (Holzmeisterschaften der Alpen, des Schwarzwaldes u. a. O.). Faktisch werden hierdurch für den Walbeigentümer alle Vorteile des Systemes der ständigen Waldarbeiter erreicht, ohne daß ihm die (unter Umständen lästige) Verpflichtung zur fortwährenden Beschäftigung der Arbeiter bas ganze Jahr hindurch erwächst.

Die Holzhauer, welche in einem organischen Verbande mit einander stehen, bilden — meist je nach Wohnorten — Korporationen (Rotten, Kompagnien), welche wieder in einzelne Partieen (Paffe) zerfallen. Der Rotte, welche für die von ihr ein= gegangenen Verpflichtungen solidarisch haftbar sein muß, steht ein Rottmeister (Oberholzhauer) vor. Dieser Vorarbeiter repräsentiert zugleich die Mittelsperson zwischen dem Forstverwalter und den ein= zelnen Holzhauern und ist bei den Unternehmermannschaften häufig auch der Unternehmer. Der Paß begreift etwa 3—5 Mann und untersteht einem Partieführer.

Als Minimalzahl der Partie find deshalb 3 Arbeiter erforderlich, weil 2 Arbeiter die Sage führen mussen, während der dritte keilt. Besser find aber 4—5 Mann, weil der eine oder andere Arbeiter leicht durch Krankheit oder sonstige Umstände an der Arbeit verhindert sein kann.

In allen größeren geordneten Forsthaushalten bestehen für die Holzhauer besondere Instruktionen, welche den Arbeitern bei ihrer Einweisung in die Holzhauerei zur Richtschnur eingehändigt werden. Der Inhalt dieser Instruktionen bezieht sich auf allgemeine Vorsschriften hinsichtlich des Verhaltens der Holzhauer überhaupt und auf des sondere Bestimmungen mehr technischer Art in Bezug auf die Baum-Fällung und Zerkleinerung. Für Zuwiderhandlungen sind vorwiegend Geldstrasen festgesetzt. Für die hessischen Domanial- und Kommunalwaldungen gilt die Instruktion vom 3. October 1871 1) mit Nachtrag vom 8. August 1876.

3. **Töhne.** Das den Holzhauern für die Vollziehung des Fällungsbetriebes zu teil werdende Äquivalent besteht hauptsächlich in sesten Geldlöhnen, welche in der Regel durch Vertrag als Aktord= löhne (je nach Sortimenten) vereindart werden. Die Vergebung einzelner Arbeiten im Tagelohn ist zwar nicht ausgeschlossen, bleibt aber auf einzelne Fälle, bzw. solche Verrichtungen beschränkt, welche sich schwer auf ihren Verdienst abschähen lassen, und wo sorgfältige, auf Überlegung oder einer besonderen Kunstsertigkeit beruhende Aus= sührung, die bei Eile stets notleidet, in erster Linie steht.

In diese Kategorie fallen z. B.: Reinigungshiebe, besonders diffizile Durchforstungen (etwa in Mischbeständen), Köpfen von Buchen zu Gunsten eingewachsener Eichen, Aufästungen. Unter Umständen kann sogar die Aufarbeitung von Bruchhölzern in schwachen Stangenhölzern im Tagelohn unter Aufsicht angezeigt sein. Man überträgt dann solche Arbeiten am besten älteren erfahrenen Holzhauern.

Die Bemessung der Löhne geht zunächst von dem Waldeigentümer aus, unterliegt aber insosern der Mitbestimmung seitens der Arbeiter, als diese ihr Einverständnis mit den offerierten Löhnen erklären müssen. Die Lohnhöhe wechselt begreislich je nach Orten und Zeiten nicht unerheblich. Als bedingende Umstände derselben kommen hauptsächlich die Zahl der disponibelen Arbeitskräfte, deren ökonomische Verhältnisse und Geneigtheit zur Beschäftigung mit der Holzhauerei in Betracht. Die beim Entwurf einer Lohnstala maßgebenden Gesichtspunkte sind folgende:

1. Die Kraftanstrengung, technische Geschicklichkeit und das waldbauliche Verständnis, welche Eigenschaften der Fällungs= betrieb erfordert.

<sup>1)</sup> Inftruction für die Holzhauer in den Domanialwaldungen, sowie Vorsschriften zur Anwendung der Instruction für die Holzhauer in den Communalwaldungen des Großherzogthums Hessen. Darmstadt, 1871. Verlag der Hofbuchhandlung von G. Jonghaus.

2. Die hiermit verknüpften Unannehmlichkeiten, Entbehrungen und Lebensgefahren.

Aus diesen beiden Momenten ergibt sich als erster Grundsatz, daß bei der Lohn-Fizierung zur Begegnung anderweiter Konkurrenz der durchschnittliche Tagesverdienst eines Holzhauers etwas höher bemessen werden muß, als der in der Gegend übliche gewöhnliche Tagelohn. Man kann das erforderliche Plus (gleichsam eine Geschicklichkeits- und Risikoprämie) — je nach Maßgabe der örtlich wirkenden Lohnsaktoren — auf 20—30% des gemeinen Tage-lohnes veranschlagen. 1)

- 3. Der Preisstand der notwendigsten Lebensbedürfnisse, insbesondere des Korns.
  - 4. Die verschiedenen Sortimentswerte.

Die Löhne müssen, um die Interessen der Arbeiter mit den= jenigen des Arbeitgebers zu vereinigen, im geraden Verhältnisse zu dem Sortimentswerte stehen. Hiernach sollen die Löhne für die Nutzhölzer höher sein als für die Brennhölzer.

Man bezieht den Tagesverdienst am besten auf die in überwiegender Menge anfallenden Sortimente (einen rm Scheit= oder Prügel=
holz, dzw. ein Sägeklotz oder einen Langholzstamm²) von mittleren Dimensionen), welche in Beziehung auf den Verdienst den Außschlag geben. Der Lohn für die Einheit des betreffenden Sortimentes bildet den "Grundlohn". Die Lohneinheiten für die übrigen Sortimente werden — unter Berücksichtigung des größeren oder geringeren Arbeitsauswandes für die Herstellung anderer Sortimente, sowie deren Verkauswertes — hieraus hergeleitet. Sie bilden entweder ein Mehrsaches oder eine Quote des Grundlohnes. Der Aktordlohn

<sup>1)</sup> Um beurteilen zu können, ob die Klagen der Holzhauer über zu geringen Verdienst, welche man so häusig zu hören bekommt, begründet sind oder nicht, ist es nötig, daß der Forstmann über den durchschnittlichen Tagesverdienst eines Holzhauers und die diesen bedingenden, vielfältigem Wechsel unterworfenen Faktoren nach Orten und Zeiten genaue Erhebungen und Untersuchungen ansstelle. Das Nähere und die Art der Untersuchungsmethode habe ich in einigen Briesen (aus Gotha) in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung angegeben (1861, S. 106; 1863, S. 19; 1864, S. 395).

<sup>2)</sup> In Brennholzschlägen, d. h. solchen, in denen vorwiegend Brennholz anfällt, würde der rm Scheitholz, in Nugholzschlägen hingegen das zumeist entfallende Nugholzsortiment als Grundlage dienen.

ift entweder Stücklohn (für je einen Stamm, ein Bloch, einen rm u. s. w.) ober Zähllohn (für 100 Stangen, 100 Reisigwellen ober drgl.). Die Verlohnung der Langnuthölzer (Stämme, Stangen, runde Stammabschnitte) findet entweder nach Dimenfionen (Stärken) oder nach dem Kubikinhalte (fm) statt, oder man sucht beide Momente angemessen zu kombinieren (Sachsen-Gotha). Das Verfahren der Verlohnung nach dem Festgehalte hat zwar den Vorzug der Ein= fachheit; die nach Stärkeklassen gebildeten Löhne (Sachsen) stehen aber, wie durch Untersuchungen 1) nachgewiesen worden ist, mit dem wirklichen Arbeitsaufwande mehr im Einklange.

Rach Untersuchungen in dem sächsischen Reviere Rosenthal (April 1871) stellte sich der durchschnittliche Tagesverdienst eines Holzhauers:

je nach der Holzstärke	te   bei Verlohnun		nach
	dem Festgehalte	ber	Stärkeklaffe
1. Im starken Holze	6,53 <b></b>	İ	2,75 🔏
2. Im schwachen Holze	2,11 🔏		2,90 🔏

Bei dem Syfteme der unftändigen Holzhauer werden die Fäl= lungsaktorde alljährlich schriftlich abgeschlossen, und zwar findet entweder Handaktord oder Mindestversteigerung statt. nicht übertriebene Anforderungen von seiten der Arbeiter gestellt werden, so empfiehlt sich der Abschluß von Aktorden aus der Hand mehr, weil man hierbei in der Lage ift, Arbeiter, welche aus sonstigen Gründen nicht geeignet erscheinen, zurückzuweisen.

- 4. Soufige Genüffe. Abgesehen von festen Geldlöhnen, werden den Holzhauern wohl in sämtlichen Forsthaushalten noch gewisse Benefizien zu teil. Sierher gehören:
  - a) Unterstützungen in Krankheits= und Unfällen.

In einigen beutschen Staaten (Sachsen-Gotha, Sachsen) ober Gegenben (Harz, bayerische Alpen)2) bestanden, bzw. bestehen noch zu diesem Behufe

<sup>1)</sup> Über die Verlohnung der Nuthölzer nach dem Kubikinhalt oder der Stärkeklasse vrgl. die Miscelle von Judeich: Zur Frage der Verlohnung der Holzhauer (Tharander Forstliches Jahrbuch, XXII. Band, 1872, S. 82) und die Abhandlung von Schaal: Verlohnung der aufbereiteten Nuthölzer (daselbst, XXIII. Band, 1873, S. 176).

<sup>2)</sup> Brgl. den Bericht über die XI. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Coburg 1882. Berlin, 1883. Thema III. Welche Einrichtungen empfehlen fich zur Verbesserung der materiellen Lage der Waldarbeiter? 'S. 124—179. — Im Herzogtum Sachsen-Gotha besteht eine die Forstbezirke Schwarzwald, Georgenthal und Tenneberg umfassende Holzhauer-Unterstützungskasse schon seit den

schon seit langer Zeit sog. Holzhauer-Unterstützungskassen, welche — nach Art ber bergmännischen Anappschaftskassen eingerichtet — ben Waldarbeistern Subventionen bei Arankheitss ober Unfällen bei ober infolge der Waldsarbeit, ferner bei Todesfällen und sogar Invalidens und Witwenpensionen gewähren. Zur Zeit ist das Arankens und Unfallversicherungswesen in Deutschland erfreulicherweise durch Reichsgesetz) und Landesgesetz? orsganisiert worden. Auch die Alterss und Invalidstätzversicherung ist neuerdings für ganz Deutschland gesetzlich begründet.

- b) Zuschüsse zur Beschaffung der besten Werkzeuge; Prä= mien für besonders schwierige Dienstleistungen.
- c) Unverzinsliche Vorschüsse zum Bau eines Hauses, Ankauf eines Stückes Nutvieh ober drgl.

Anstatt eines Vorschusses zum Hausbau kann man dem Holzhauer auch durch Abgabe von Bauholz zu ermäßigtem Preise eine Hilse gewähren.

d) Waldnebennutungen verschiebener Art.

In diese Kategorie fallen: unentgeltliche ober pachtweise Überlassung von Waldboden zum Zwecke des Kartoffelbaues ober sonstiger landwirtsschaftlicher Benutzung, Gestattung des Grasens ober Erteilung der Weidesbefugnis an gewissen Orten, Berabsolgung von Waldstreu aus Örtlichkeiten, wo dieselbe ohne Nachteil genutzt werden kann, 2c.

Durch alle berartigen Einrichtungen, bzw. Einräumung solcher Genüsse wird die Innigkeit des Verhältnisses zwischen dem Waldeigentümer und den Holzhauern zu Gunsten des Waldes wesentlich erhöht. Der Waldeigentümer sollte daher — abgesehen von gerechter und humaner Behandlung, sowie ordentlicher Bezahlung der Holzhauer — nicht darauf verzichten, sich durch solche Mittel ein tüchtiges, gesügiges Holzhauerpersonal heranzuziehen und dauernd zu erhalten. <sup>8</sup>)

1) Reichs-Gesetz vom 15. Juni 1883, betr. Krankenversicherung der Arsbeiter; seit dem 1. Dezember 1884 vollskändig in Kraft.

Unfall-Versicherungs-Gesetz vom 6. Juli 1884; seit dem 1. Oktober 1885 seinem ganzen Umfange nach in Kraft.

Reichs-Geset vom 5. Mai 1886, betr. die Unfall= und Krankenversiche= rung der in land= und forstwirthschaftlichen Betrieben beschäftigten Personen.

3) Mustergiltige Einrichtungen in dieser Beziehung bestehen in der Graf=

Jahren 1810 und 1811. Die älteste Kasse im Königreich Sachsen stammt aus dem Jahre 1817 zc.

<sup>2)</sup> Für das Großherzogtum Hessen gelten bezüglich der Aussührung des vorstehenden Gesetz vom 5. Mai 1886 das Gesetz vom 4. April 1888 und die Verordnung vom 11. Juli 1888; seit dem 1. Januar 1889 in Kraft. Eine empfehlenswerte Ausgabe ist die von Regierungsrat Dr. W. Zeller veranstaltete. Kördlingen, 1889.

#### II. Titel.

### Holzhauergeräte.

- 1. Abersicht. Die verschiedenen Holzhauergeräte 1) kann man je nach Gebrauchszwecken und Hauptwirkungen in folgende Überficht bringen:
  - I. Werkzeuge zur Fällung und Aufbereitung des Holzes.
    - A. Zum Schneiben (Durchforstungsmeffer, Durchforstungs- ober Vorwuchsscheere, Faschinenmesser).
    - B. Zum Stoßen (Stoßeisen).
    - C. Zum Hauen (Art, Beil, Heppe).
    - D. Zum Sägen (Aufästungs- und Walbsäge).
    - E. Zum Spalten (Spaltagt, Reil).
    - F. Zum Roben.
      - a. Einfache Geräte (Robehaue Bickel, Robeagt, Bebebaum, Brecheisen, Zahnbrecher, Ziehstange, Seilhaken mit Zugseil).
      - b. Maschinen. 2)
        - a. Zum Baumroben (Rassauische Druckmaschine).
        - β. Zum Stockroben (Berner Hebemaschine 2c.).
        - y. Zum Baum= und Stockroben (Schweizer Waldteufel, Schufter'iche Maschine).
    - G. Zum Sprengen ber Erbstöcke (Sprengschrauben von Preuichen, Fribolin, Urich).

schaft Stolberg-Wernigerobe. Brgl. die interessante Schrift von Oberforstmeister Carl Müller: Die Verhältnisse ber Arbeiter in der Gräfl. Stolberg-Wernigeröbeschen Berwaltung. Denkschrift für die internationale Ausstellung in Bremen. Braunschweig, 1874.

1) Zur Litteratur im allgemeinen: Robert Midlig: Ueber Holzhauerwerkzeuge (Supplemente zur Allgemeinen

Forst= und Jagdzeitung, 2. Band, 1860, S. 144). Robert und Julius Micklit: Nachträgliche Beobachtungen über die Lei=

stungsfähigkeit verschiedener Holzhauerwerkzeuge (daselbst, S. 154). W. F. Exner: Werkzeuge und Maschinen zur Holz-Bearbeitung, deren Conftruction, Behandlung und Leistungsfähigkeit. Gin Hand= und Lehrbuch für Holz-Industrielle, Maschinen-Ingenieure und Forstleute. 3 reich illustrirte Bände. Weimar, 1878 (I.), 1881 (II.), 1883 (III.). — Eine Darstellung ersten Ranges, gebiegen und erschöpfend.

2) Heinrich Abolph Schuster: Anweisung zum wohlfeilsten und gründ= lichen Baum= und Stockroben zc. Mit 51 Holzschnitten. Leipzig, 1859. — Diese Schrift bringt Abbildungen einer großen Anzahl von Maschinen, ist aber in Bezug auf ihren physikalischen Teil nicht fehlerfrei. Die oben genannte Berner Hebemaschine scheint die älteste Stockrobemaschine zu sein.

Außerdem existieren je nach Segenden noch einzelne Geräte von mehr lokaler Bedeutung, worüber dem Vortrage das Nähere überlassen bleiben mag. Es befindet sich hierunter manches zur Einführung auch in weiteren Areisen geeignete Werkzeug.

Die unter A und B genannten Wertzeuge, sowie die Aufsästungssägen kommen mehr bei der Bestandespslege, als bei der eisgentlichen Holzhauerei, zur Anwendung, können daher hier um so mehr außer Betracht bleiben, als das nötigste über deren Gebrauch bereits früher (s. S. 128, 134, 138 u. f.) zum Vortrage geslangt ist.

### II. Wertzeuge jum Rüden bes bolges.

In diese Kategorie gehören: Tragreff (Köße), Tragbahre, Schiebekarren, Rückwagen, Schlitten, Seile, Ketten, Hebel, Griff, Wendering, Krempe (Sapine, Zappel), Grießbeil, Lotteisen (Kamm=, Wirbeleisen), Lottbaum, Mähnehaken 20.

Der Walbeigentümer ist verpflichtet, nach Maßgabe seiner Kräfte und Mittel durch Kat und That auf die Einführung der relativ besten Holzhauerwerkzeuge hinzuarbeiten, weil hierdurch den beiderseitigen Interessen gedient und die menschliche Arbeitskraft konserviert wird. Maschinen und kompliziertere Geräte (z. B. Sprengschrauben) sollte er selbst anschaffen und den Holzhauern zur unentzeltlichen Benutzung überlassen.

## 2. Jällungswerkzeuge.

A. Hauwerkzeuge. Die Axt besteht aus zwei Teilen, einem eisernen (eigentliche Axt) und dem hölzernen Stiele (Helm, Hölh). Der eiserne Teil muß ein vollständiger oder auf beiden Seiten etwas gewölbter Keil mit gut verstählter Schneide sein. Wichtig ist richtiger Härtegrad des Stahles. Der Helm wird aus hartem, zähem Holze gesertigt (Esche, Hainbuche, Hickorybaum). Die Axtsormen sind — je nach Gegenden — sehr verschieden. Für Hartholz haben sich besonders die amerikanischen Äxte mit leicht doppelt geschweistem, am Ende knopfförmig verdicktem Helme bewährt, weil durch den Anlauf der eigentlich wirksamen Axt nach der Mitte hin die Reibung an den Einhiedsstächen vermindert und durch die Form des Helmes dem Prellen in der Hand beim Hiede begegnet wird. Auch die steierische Axt besitzt eine gute Form.

Die Axt, welche bei Fällung des Baumes mehr horizontal als wirkliches Hau-Instrument — geführt wird, heißt Fällaxt (Schrotaxt). Sie muß leicht und schneidig sein; ihr durchschnittliches Gewicht beträgt etwa 1,25—1,50 kg. Bei der Holzhauerei im wei= chen Holze müssen die Axte in allen Teilen — zumal im hinteren (Haus, Haube) — etwas stärker gebaut sein als für hartes Holz, weil sie in jenem nicht nur schneibend, sondern auch druckend wirken. In manchen Waldgegenden führen die Holzhauer zum Entästen (Außpugen) der gefällten Baumstämme besondere Astäxte, welche we= gen der federnden Wirkung des liegenden Stammes und zur Begegnung des Ausspringens bei starkem Froste etwas schwerer sind (1,50-2 kg). Der Abhieb der Aste kann aber auch mit der orts= üblichen Schrotaxt bewerkstelligt werden.

Das Beil unterscheidet sich von der Axt dadurch, daß es nur eine Zuschärfungsfläche (Bahn) befitt, während bei dieser deren zwei vorhanden sind. Sonstige charakteristische Merkmale desselben sind: große Breite, zumal nach der Schneide hin, winkelige Stellung der Beil- zur Helmebene und kurzer Helm. Seine Form ist in der Regel die des gewöhnlichen Zimmermannsbeiles. Andere Benennungen hierfür sind: Dünnbeil (Thüringen), Breitbeil (Schwarzwald). In der Hand des Holzhauers spielt es nur in einzelnen Gegenden eine Rolle; man beschlägt z. B. die Floßhölzer im Schwarzwalde schon im Walde, damit sich dieselben besser zusammenbinden lassen. kann es vorkommen, daß der Käufer den Beschlag der Waren zur Bedingung macht, weil das gebeilte Holz rascher austrocknet und sich auch beim Transporte mittels Spanngeschirres dichter aneinander fügt als runde Stämme. 1)

Die Heppe (Hippe) wird mehr im schwachen Holze gebraucht, teils zum Abhiebe von Gerten, Loben, teils zum Zerkleinern berselben oder stärkerer Aste, um Wellen hieraus zu formieren, teils zum Aufästen. Die Klinge ist entweder mehr säbel- oder mehr meffer-

<sup>1)</sup> Im gothaischen Thüringerwalde wurde früher kantiges Holz (Stich= holz) burch besondere Stichholzhauer vielfach schon im Walde hergestellt und fand stets guten Absatz. Argl. meine Abhandlung: Der Holzhauerei=Betrieb in den Domanial=Forsten des Herzogthums Sachsen=Gotha (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung, 3. Band, 1861, S. 94).

ober sichelformig. Der Schnabel (Rase) am Ende erleichtert bas Berbeigiehen ber Reifer.

B. Walbsägen.1) Die zweimännige Säge ober Walbsäge bildet bei ber ganzen Holzhauerei bas wichtigste Werkzeug, weil sie mit dem geringsten Verlufte an Material arbeitet und mit einem bedeutenden Zeitanteil 2) am Fällungsbetriebe partizipiert.

Die Säge besteht aus dem Sägeblatt und den Hand= haben. Ihre Aufgabe besteht in Trennung der Baumschäfte und Afte, senkrecht zum Verlaufe der Holzfaser. Hierbei hat sie den Widerstand des Holzes, die Reibung der Blattflächen an der rauhen Schnittwand und die Hemmnisse, welche ihr das Sägemehl und das Alemmen bereiten, zu überwinden.

Die Haupterfordernisse 3) einer guten Säge find: ein dunnes Blatt aus bestem, gleichmäßig zähhartem, schneidefähigstem Gußstahle, schwache Verjüngung besselben von der Zahnseite (Arbeitsseite) nach dem Rücken hin, gleichmäßig glatte Blattflächen und eine rationelle Zahnkonstruktion. In Bezug auf lettere kommen die Form der Schneibelinie, die Größe und Geftalt der Schneidezähne, die Weite des Zahnzwischenraumes, das Fehlen oder Vorhandensein der hobel= artig wirkenden Raumzähne und sonstige Einzelheiten in Betracht. Hinfichtlich der Form der Zahnseite kann man die je nach Gegenden überaus verschiedenen Sägen in die zwei Hauptgruppen: Gerabfägen und Bogenfägen bringen. Die Form der Zähne ift entweder ein gleichschenkeliges Dreieck, ober es find je Dreiecks-Paare zu einfachen Wolfs- oder Stockzähnen (M-ähnlich) verbunden, oder es sind je 3-5 Arbeitszähne zu Gruppen vereinigt, mit tieferen

2) Wenn man von der Robe-Arbeit absieht, so nimmt die Säge nach unseren Untersuchungen etwa 50-65% des Zerkleinerungsauswandes in An-

spruch, mit Einschluß der Rodearbeit aber nur etwa 15-20%.

<sup>1)</sup> W. F. Exnex: Werkzeuge und Maschinen zur Holz-Bearbeitung 2c. Erster Band. Die Handsägen und Sägemaschinen. Descriptiver Theil. Mit einem aus 43 (lith.) Folio-Tafeln bestehenden Atlas, gezeichnet von Ferd. Walla und 81 Holzschnitten. Weimar, 1878. Zweiter Band. Desgl. Dynamischer Theil. Mit einem aus 7 Folio-Tafeln bestehenden Atlas. Daselbst, 1881.

<sup>3)</sup> Welche Anforderungen haben Sägewerke, Holzindustrielle und Forst: manner an ihre Sägen zu stellen, und welche an ihre Arbeiter und Maschinen? Von J. D. Dominicus und Soehne, Remscheid-Vieringhausen im Rheinland (Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger, XIV. Jahrgang, 1889, No. 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22 2c.; die drei letten Rummern enthalten zahlreiche instruktive Abbildungen).

Buchten dazwischen. Man gibt im allgemeinen — zumal bei ben Bogensägen — den Dreieckzähnen den Vorzug und wählt einen Zwischenraum, welcher für weiche Hölzer etwa das 2-3fache, für harte Hölzer das 1—2fache der Zahnfläche beträgt. Die Raumzähne follen — nach neueren Untersuchungen (Lorey) — wenigstens bei den Bogenfägen die Wirkung beeinträchtigen. Überhaupt ist die Frage nach der Beschaffenheit, welche eine sog. Normalfäge je nach den einzelnen Faktoren, die ihre Leistungsfähigkeit bedingen, besitzen müsse trot der zahlreichen Untersuchungen, 1) welche diesem Gegenstande bereits gewidmet worden find — immer noch nicht endgiltig entschieden.

Robert Micklig (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung, 2. Band,

1860, S. 144, a. a. D.).

A. Rapfer: Ueber Leiftungsfähigkeit verschiebener Walbsägen (Allgemeine Forftund Jagdzeitung, 1861, S. 293). Ihrig: Neber Leiftungsfähigkeit verschiebener Waldsägen (daselbst, 1861, S. 457).

R. Heß: Untersuchungen über bie Leistungsfähigkeit ber Thüringer Bauch= ober Bogenfäge im Buchenholz (baselbst, 1865, S. 1).

C. Gaper: Leistung einiger Walbsägen (Monatschrift für bas Forst= und Jagb=

wesen, 1871, S. 243). Tuisko Loreh: Zur Kenntniß der Wadsägen (Allgemeine Forst= und Jagd= zeitung, 1872, S. 397). Oskar Bethold: Untersuchungen zur Ermittelung der Leistungsfähigkeit ver-

schiebener Sagen (daselbst, 1873, S. 73).

Dr. T. Lorey: Welcher Procentjat des Gesammtzeitaufwandes beim Holzhauereibetrieb kommt auf die Arbeit der Säge? (daselbst, 1874, S. 109).

Dr. R. Heß: Untersuchungen über die Leiftungen verschiedener Waldsägen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 504).

Dr. Tuisko Loren: Zur Kenntniß der Waldsägen (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1876, S. 257 [I.] und S. 365 [II.]). Dr. E. Hener: Zur Kenntniß ber Waldsägen (daselbst, 1877, S. 252).

Dr. Lorey: Ergänzende Bemerkungen zu den Artikeln "Zur Kenntniß der Wald=

fägen" (daselbst, 1877, S. 326).

Derselbe: Zur Kenntniß der Waldsägen [III.] (daselbst, 1877, S. 329).

Derfelbe: Die Bebeutung der Raumzähne (baselbst, 1878, S. 146).

Cberts: Ueber die Leistungen verschiedener Waldsägen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, IX. Band, 1878, S. 454).

Dr. Lorey: Zur Kenntnis der Wäldsägen (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1879, **S**. 151).

Weise: Die Resultate der im Winter 1877/78 angestellten Sägeversuche (Zeit= schrift für Forst- und Jagdwesen, XI. Jahrg., 1879, S. 1).

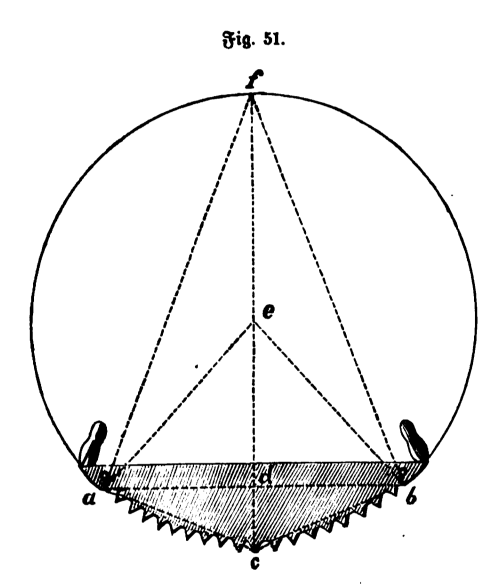
Dr. Lorey: Ueber Sägeversuche, insbesondere Entwickelung des Arbeitsplanes der königlich Württembergischen forstlichen Versuchsanstalt (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1880, S. 7).

Derfelbe: Sägeversuche der Königlich Württembergischen forstlichen Versuchs-

station zu Hohenheim (baselbst, 1880, S. 293).

<sup>1)</sup> Zur Litteratur, betr. die Walbsägen und Untersuchungen über beren Leiftungsfähigkeit:

Im allgemeinen leisten die Bogenfägen etwa 40—50% mehr als die Geradsägen, sind daher diesen vorzuziehen. Besonders empfeh=lenswerte Formen sind die Tyroler oder steierische Bauchsäge, die Harezer und die Thüringer Bogensäge, die Gießener Säge und die amerizianische Nonparoil-Säge. Reuerdings will man mit persorierten (durch=lochten) Sägen vorzügliche Resultate erzielt haben. Die Hauptsache ist bei allen Bogensägen ganz leichte Führung; dieselben dürsen nicht zurückzesstoßen, sondern nur nach sich gezogen werden. Von Einfluß auf den Esset ist auch der je nach Sägen verschiedene Krümmungsradius.



Bur Berechnung dieses Radius gibt es vier Methoden. den. der Dir begnügen uns hier mit Angabe derjenigen, welche uns als die beste erscheint. Gesucht wird (Fig. 51) a e

be a ce = r (Radius). Gegeben, bzw. durch Messung zu ermitteln sind ab, ac = bc und cd. Unterstellt man nun, daß die Zahnseite der Säge ac b ein Kreisbogen und e der Mittelpunkt des Kreises sei, so ist:

b c ist aber die mittlere Proportionale zwischen c d und c f.

$$\angle$$
 cbf = 1 R.

Es ergibt sich hiernach die Gleichung:

$$\frac{\mathbf{cf}}{\mathbf{bc}} = \frac{2\mathbf{r}}{\mathbf{bc}} = \frac{\mathbf{bc}}{\mathbf{cd}}.$$

Weise: Bemerkung zu dem vorstehenden Aufsatze betr. die Leistungsfähigkeit der Waldsägen (daselbst, 1881, S. 152).

Derselbe: Amerikanische Sägen (baselbst, XV. Jahrg., 1883, S. 560).

Dr. Lorey: Die Leistungsfähigkeit amerikanischer Sägen (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1883, S. 82).

Derfelbe: Amerikanische Sägen (baselbst, 1884, S. 191).

1) Dr. R. Heß: Wie berechnet man den Krümmungsradius einer Bogenstäge? (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 582).

A. Cherts: Etwas über die Leistungsfähigkeit von Waldsägen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, XIII. Jahrg., 1881, S. 138).

Mithin wird:

$$2 r = \frac{(b c)^2}{c d}$$
$$r = \frac{(b c)^2}{2 c d}.$$

Nach Gaper<sup>1</sup>) soll die Bogensäge mit einem Krümmungsradius von 1,55 m für hartes und weiches Holz am besten sich bewährt haben. Ob in der That ein Krümmungsradius als der beste für alle Sägekonstruktionen und Holzarten bezeichnet werden kann, erscheint uns zweiselhaft, und würden hierüber jedensalls noch weitere Untersuchungen anzustellen sein.

Die Handhaben an den Sägen bestehen entweder aus Griffen oder Bügeln. Die Griffe (Hefte, Hörner) sitzen entweder in Ringen oder stehen auf Angeln (z. B. in Figur 51). An den neuen amerikanischen Sägen sind die Griffe abschraubbar, welche Einrichtung das Herausnehmen der Säge aus dem Schnitte gestattet, wenn dem Fortschneiden durch Aufsetzen des Stammes (Klemmung) Schwierigkeiten bereitet werden. Man verwendet zu Griffen mit Vorliebe Kirschbaum oder Ahornholz zc. Buchenholz "brennt" leicht in der Hand, ist daher nicht beliebt. Zu Bügeln wird Vogelbeere, Haselnuß oder unterdrückte Fichte genommen.

Alle Sägen müssen vor dem Gebrauche geschärft und gesschränkt werden. Zum Scharfmachen bedient man sich am besten einer dreiseitigen Feile, wobei der Feilstrich stets auf der Innenseite des Zahnes gegeben wird. Das Schränken wird mit dem Schränkseisen bewirkt. Hierdurch werden die ursprünglich in gleicher Ebene mit dem Blatte liegenden Zähne, um dem Klemmen der Säge zu begegnen, in zwei Reihen gebracht. Die Zähne 1, 3, 5, 7 u. s. w. müssen haarscharf in eine Linie zu stehen kommen und die Zähne 2, 4, 6, 8 u. s. w. in eine zweite. Am gleichmäßigsten wird der Schrank, wenn man die amerikanische Patent-Schränkzange oder das Barthsche Schränkeisen?) hierzu anwendet. Für Nadelhölzer muß man die Säge etwas weiter schränken als sür Laubhölzer, weil bei jenen mehr Sägemehl anfällt.

<sup>1)</sup> Forstbenutung. 7. Aufl. Berlin, 1888, S. 166.

<sup>2)</sup> Schuberg: Ein neuer Schränkschlüssel für Sägen. Mit zwei Absbldungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 140). — Dieser Schlüssel ist um den Preis von 6. Won dem Schreinermeister Ph. Ch. Barth zu Lossenau (Württemberg) zu beziehen.

Seg, Dr. R., Enchklopabie und Methodologie ber Forstwiffenschaft. It. 24

Trehpunkt des Stammes und h den in der Richtung der Baumachse liegenden Angriffspunkt des Widerstandes W, welchen die Gesamtheit aller Wurzeln dem Ausbrechen des Baumes entgegensetzt. Es findet alsdann zunächst die Proportion statt:

$$K:Q=bc:ac.$$

Hieraus ergibt fich:

$$K = Q \cdot \frac{bc}{ac}$$
 (I.)

Ein weiteres Berhaltnis ift:

$$Q:W=gh:fg.$$

Hieraus folgt:

$$Q = W \cdot \frac{gh}{fg}$$
 (II.),

b. h. je größer ber (ibeale) Hebelarm fg ift, besto geringere Kraft ist zum Ausroben bes Baumes erforberlich.

Substituiert man den für Q gefundenen Ausdruck II in Gleichung I, so ergibt sich:

$$K = W \cdot \frac{gh}{fg} \cdot \frac{bc}{ac}$$
 (III.)

Der Widerstand W läßt sich jedoch auf theoretischem Wege ebensowenig bestimmen, als der Abstand des Angriffspunktes h der Kraft W vom Drehpunkte g. Kennt man das von der Holzart, Baumstärke, Wurzelbildung, dem Bindigkeitsgrade, sowie Zustande des Bodens (ob sest oder locker, ob gefroren oder nicht) zc. abhängige und daher in jedem Falle verschiedene Widerstandsmoment W. gh = D, so wird:

$$K = D \cdot \frac{1}{fg} \cdot \frac{bc}{ac}$$
 (IV.)

Das Maximum ihres Effektes leistet die Maschine dann, wenn die Drückstange in einem Winkel von etwa 45° gegen das Zwickbrett angelegt wird. Die Linie fg wird dann am größten.

Beweis: Man zerlegt den Widerstand Q (Fig. 58) in eine horis zontale Komponente Q, und in eine vertikale desgl. Q, welch' letztere zur Wirkung wenig beiträgt und daher vernachlässigt werden kann. Alsbann

wirh: 
$$\cos \alpha = \frac{Q_1}{Q}$$
.

 $\mathfrak{Alfo} \ \ \mathsf{ift:} \qquad \qquad \mathsf{Q}_1 \ = \ \mathsf{Q} \ . \ \cos \ \alpha \ (\mathsf{I.})$ 

Ferner ist:  $\sin \alpha = \frac{dg_1}{do}$ .

Also wird:  $dg_1 = do \cdot \sin \alpha \text{ (II.)}$ 

Das statische Moment S ber Komponente  $Q_i$  bezüglich des Drehungs= punktes g ist:

3meiter Abichn. Ernte ber Forftprobutte. Erftes Rap. Ernte bes Golzes. 375

 $S = Q_1 \cdot d_1 g = Q_1 \cdot dg_1$ .

Substituiert man in biese Gleichung bie entsprechenden Werte aus ben Gleichungen I und II, fo ergibt sich:

$$S = Q \cdot \cos \alpha \cdot do \cdot \sin \alpha \text{ ober,}$$
by  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{\sin 2 \alpha}{2} \text{ ift,}$ 

$$S = Q \cdot do \cdot \sin \frac{2 \alpha}{2} \text{ (III.)}$$

Dieser Wert wird am größten, wenn ein  $2~\alpha=1$ , also  $\not\prec \alpha=45^\circ$  wird.

Fig. 58.

Von der Konstruktion des Waldteufels (Reutelzeugs) mag Fig. 59 (s. 8. 376) eine Borstellung geben.

Der mit Eisenbeschlag versehene hölzerne Hebel (a) ist etwa 5—6 m lang; die beiben eisernen Ziehhaken (b und b,) stehen in ca. 15 cm Abstand von dem Umbrehungspunkte des Hebels und sind 1,10 m lang. Das Seil (c) hat etwa 22 m und die daran besindliche Rette (d) 8 m Länge. Mittels einer 3,5—4,5 m langen Rette (e) wird das ganze Hebelwerk an einem benachbarten Stamme oder Stocke (A)

376 Irittes Buch. Forftbenugung. Erfter Teil. Forftbenugung im engeren Ginne.

befestigt. Gesamtgewicht 90-95 kg; Rosten 120 & Der Beweist für die Theorie ber Maschine wird in gang ahnlicher Weise wie bei ber Nassaulichen Maschine geführt.1)

Fig. 59.

Die Schuster'sche Baum- und Stockrobemaschine enblich (Fig. 60) beruht auf einer Kombination bes Rades an der Welle mit einer Schraube ohne Ende. Gewicht 75 kg; Preis 90 & Dieselbe eignet sich nur für flachwurzelnde Holzarten (Fichte) mit wenigstens einer genügend langen und flarten Anfaswurzel, welche als hebel bient.

Bezeichnet P bie Araft am Umfange bes Rabes, Q bie Last am Umsfange ber Welle, R ben Halbmeffer bes Rabes, r ben Halbmeffer ber Welle, is die Höhe eines Schraubenganges, L bie Länge ber Aurbel und K bie Kraft an ber Aurbel, so finden, wenn die Maschine im Gleichgewicht sich befindet, folgende Proportionen statt:

<sup>1)</sup> Dr. R. Deß: Beitrage jur Theorie und Leistungefähigkeit ber Baum: und Stodrobemafchinen (Centralblatt für bas gesammte Forstwefen, 1886, S. 105).

$$P:Q=r:R(I)$$

Fig. 60,

K: P = 8: 2Ln (II.) Multipliziert man Gleichung I mit Gleichung II, so ergibt sich: K: Q = r . 8: R . 2Ln

K: Q = r. s: R. 2Ln und hieraus:

$$K = Q \cdot \frac{r}{R} \cdot \frac{s}{2L\pi}$$

Bezeichnet man bie Anfaßwurzel, an beren äußerstem Ende die an der Rette befindliche Zange wirkt, mit 1, so ist das Widerstandsmoment

$$\mathbf{D} = \mathbf{Q}$$
 ,  $l$  ober  $\mathbf{Q} = \frac{\mathbf{D}}{l}$ .

Mithin ergibt fich als Endausbruck:

$$K = D \cdot \frac{1}{l} \cdot \frac{r}{R} \cdot \frac{s}{2L\sigma}$$

ŀ

Die Länge l ist hierbei bis zur Baummitte zu rechnen. Bon einer rechnerischen Berücksichtigung ber Reibungswiderstände ist sowohl bei dieser, wie bei den früheren Berechnungen abgesehen worden, um den Gegenstand nicht zu kompliziert zu machen.

E. Sprengwertzeuge. Die Sprengschrauben finden Anwendung bei der Zerkleinerung starker Stöcke durch Pulver. Sie bilden zugleich den Zundkanal und Pfropf. Die besten Konstruktionen rühren von Fribolin und Urich') her; beide sind gleich wirksam. Für das erste System spricht namentlich Einfachheit in Bezug auf die Handhabung und Wohlfeilheit; hingegen ereignete sich mitunter einmal ein Versager, welcher bei der Urich' schen Zündnadelsprengschraube sast ausgeschlossen ist.

Die Fribolin'sche Sprengschraube kostet etwa 18—20 M, bie Urich's sche mit allem Zubehor hingegen 55—60 M Als Zubehor bei der letzeteren kommen in Betracht: zwei Einsahzhlinder von 25 und 40cm nuh-

<sup>1)</sup> Neber ältere Konstruktionen vrgl. bessen Artikel: Die Sprengichranbe (Supplemente zur Allgemeinen Forst: und Jagdzeitung, 2. Band, 1º60, S. 127 und Allgemeine Forst: und Jagdzeitung, 1861, S. 459). Diese sind aber durch die Zündnadel-Sprengschraube (Monatschrift für das Forst: und Jagdwesen, 1876, S. 385 und Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen, VIII. Bd., 1876, S. 418) überholt worden.

barer Tiefe, Bohrer, Mutterschlüffel, Schraubenzieher, Abzugsleine, Pulvermaß, Trichter, Maßstab und Zünbspiegel.

3. Rudwerkzeuge. Die häufigste Verwendung von den Geräten, mit welchen bas Ruden ber Hölzer vermittelt wird, finden der Schiebe= tarren und der Schlitten. Unter den Rückwägen wird der Neuhäu= fer ') ober Ahlbornsche 2) Blochwagen besonders gelobt. Wendering, Griff und Krempe werden zumal im Schwarzwalde zum Umwenden, Herbeiziehen und Fortstoßen von Stämmen und Klötzen gebraucht. Lotteisen und Lottbaum bienen zum Herausschleifen von Stämmen aus Verjüngungen mittels Zugkraft (Rindvieh). Zum Vollzuge bes Rückens legt man häufig besondere Schlittwege, bzw. Schleifbahnen an.

## III. Titel. Fällungszeit.

1. Sedingende Amfande. Die Fallungszeit fteht mit bem Verwendungszwecke des Holzes, der Betriebsart, Holzart, Hiebsmanipulation, Transportmethode, den klimatischen Berhältnissen, dis= ponibelen Arbeitskräften und Forderungen des Holzmarktes in engem Zusammenhange.

Man unterscheidet gewöhnlich zwischen Winter- und Sommerfällung. Das außerhalb der Saftzeit (im Winter) gefällte Holz befitt größere Härte, Tragkraft, Dauer,3) Brennkraft, ist weniger durchlässig und reißt auch nicht so leicht auf wie das Sommerholz. In Femelschlägen schützt der Winterhieb zur Zeit leichter Schneedecke den jungen Aufschlag und Nachwuchs am besten. Der Schnee erleichtert ferner das Rücken der Hölzer, und die Arbeiter find im Winter mei= stens wohlseiler zu haben. Hinsichtlich der Borkenkäfer-Kalamität ist aber der Sommerhieb vorzuziehen, weil dieser das vollständige

<sup>1)</sup> Urff: Die Verjüngung gemischter Riefernbestände in der Mark (Forft= liche Blätter, R. F. 1885, S. 146, baw. 154). — Hier ist der betreffende Wagen erwähnt. Derselbe hat zwei hohe Räber, zwei unter dem Schemel befestigte halbkreisförmige, scheerenartig bewegliche Haken, mit welchen ber Stamm gepackt wird, und eine lange Deichsel.

Grunert: Der Neuhaufer Rückwagen (baselbst, 1886, S. 159). 2) Derfelbe: Zum Neuhäuser Rückwagen (daselbst, 1887, S. 38).

<sup>3) &</sup>quot;Wer sein Holz in der Christnacht fällt, "Dem fein Bau bann zehnfach hält;

<sup>&</sup>quot;Denn Fabian Sebaftian "Läßt den Saft in die Bäume gah'n."

Blankschälen der Stämme gestattet. Das im Herbst und Winter gefällte Holz kann nur platz ober streifenweise von seiner Rinde befreit werden (Berappen oder Bereppeln). Auch der Flößerei= betrieb erfordert gut ausgetrocknetes Holz, wie es nur der Sommerhieb liefern kann. Man ist zudem im höheren Gebirge wegen hoher Schneedecke und rauher Witterung während einiger Monate des Jahres geradezu am Hiebe verhindert. Fehlt es an Nachfrage nach der Waldarbeit, so ist man schließlich zu derjenigen Fällungszeit gezwungen, in welcher man überhaupt Arbeiter bekommen kann. Aus diesen Andeutungen geht hervor, daß die Hiebszeiten, je nach den örtlichen Verhältnissen und wirtschaftlichen Rücksichten, sehr von einander abweichen müfsen. Wenn es irgend thunlich ist, so berücksichtige man hinsichtlich der Fällungszeit auch die Wünsche der Käufer, indem die beste Verwendung des Holzes nicht selten an eine bestimmte Fällungs= zeit geknüpft ist, z. B. bei der Holzschleiferei, der Fabrikation gebogener Möbel u. drgl. m.

2. Gewöhnliche Fällungszeiten. Im allgemeinen führt man die Hiebe in den milderen klimatischen Lagen, wo die Laubhölzer vorsherrschen, im Winter (November bis Februar). Im höheren schneerreichen Gebirge hingegen, wo mehr die Nadelhölzer zu Hause sind (zumal Fichte und Lärche), sinden die regulären Hiebe im Sommer und Herbste statt. Bei Kindenutzung im Fichtenwalde (Thüringen, Franken) ist der Safthieb geradezu geboten.

Licht= und Abtriebsschläge in Hochwaldungen führt man am besten bei leichter Schneedecke. Bei hartem Froste ist aber die Arbeit zu unterbrechen, zumal in Nutholzbeständen, weil dann das Holzspröde ist und leicht bricht.

Für Ausschlagwälder ist der Spätwinter die beste Fällungs= zeit, wenn es auf die Holznutzung abgesehen ist. Eichenschälwaldungen haut man im Mai bei dem Ausbruche der Anospen. Weidenschäl= ruten schneidet man gern im August. Erlen=Bruchwaldungen kann man, der Überschwemmung halber, oft nur im Winter bei Eisdecke abtreiben.

Bei den Durchforstungshölzern braucht man hinsichtlich der Zeit nicht so wählerisch zu sein, weil hier das Material von ge=

ringerem Werte ift und bei ber Fällung auch weniger Schaben ge-Man kann daher fast das ganze Jahr lang durchforsten. schieht. Bruchhölzer find stets baldmöglichst aufzuarbeiten und aus dem Walde ju schaffen, wenigstens im Nabelwalbe (wegen ber Bortentäfergefahr).

## IV. Titel. Fällungsart.

Die Gewinnung des oberirdischen Holzes (Schaft und Krone) und des Wurzelholzes tann entweder getrennt erfolgen (Schaftgewinnung mit nachfolgender Stockrobung) ober zugleich in einem Alte vor sich gehen (Baumrobung). Die Wahl der Methode wird von den Terrain-, Bestodungs-, Absatz- und ev. Berechtigungsverhältniffen bedingt. Wo z. B. das Stock- und Wurzelholz den Berechtigten zufällt, ober wo beffen Gewinnung überhaupt nicht lohnen follte, würde die im allgemeinen vorteilhaftere Baumrodung nicht angebracht sein. In jedem Falle muß die Fällung so vollzogen werben, daß weber die zu fällenden Stämme, noch die umgebenden Jungwüchse Schaben erleiben.

Man teilt vor der Arbeitseinstellung den in Angriff zu nehmenden Schlag in so viele einzelne Teile, als Holzhauerpartien vorhanden find, und nimmt bei diefer Einteilung darauf Bedacht, daß jeder einzelnen Arbeiterpartie sowohl bezüglich der Fällungs= als auch der Rückarbeit ein ziemlich gleicher Anteil an Arbeit und Verdienst zukomme. Die einzelnen Arbeitsteile werden hierauf numeriert und unter die sämtlichen Partien durch das Los verteilt (Arbeitslose).

- 1. Getreunte Gewinnung. Das Wefen diefer Methode besteht darin, daß man zuerst den Stamm vom Wurzelstocke trennt und hierauf die Wurzeln und den Stock ausrobet. Die Stammfällung kann entweder bloß mittels der Heppe oder Axt oder bloß mittels der Säge oder durch angemessene Verbindung von Abhieb und Ab= fägen stattfinden.
  - A. Abhieh. Hierzu dienen Heppe und Art.
- a. Mit der Heppe. Diese paßt nur für schwaches Holz (Niederwald mit kurzem Umtrieb oder ein dichtgedrängtes Gertenholz). Die Trennung erfolgt, insoweit es möglich ist, nur von einer Seite her (einhiebige Fällung), wenn auch durch mehrere Hiebe.

- b. Mit der Axt. Schwaches Holz kann gleichfalls durch Fälzung bloß von einer Seite vom Stocke getrennt werden. Stärkere Stämme sind aber von mindestens zwei einander gegenüberliegenden Seiten her anzuhauen (Umschroten und Auskesseln). In jedem Falle wird der zu fällende Baum so tief als möglich am Boden abgehauen.
- a. Einhiebige Fällung. Die Schafttrennung von einer Seite her ohne Lösung eines Spanes (durch Gegenhieb) beschränkt sich auf geringe Stangenhölzer, Loden im Nieder- und Unterholz im Mittel-walde. Die Abhiebsslächen müssen, wenn auf Wiederausschlag gerechnet wird, ohne Absah bloß in einer Richtung verlaufen und mög-lichst glatt gemacht werden.
- β. Umschroten. Hierunter versteht man den möglichst tiesen Abhieb von zwei einander gegenüberliegenden Seiten her. Die Fallkerbe (Schrot) muß etwas über die Schaftmitte hinausgehen und ein wenig tieser angebracht werden als der Gegenschrot. Man beschröte auf ein möglichst geringes Maß, um den Hauspanverlust zu vermindern.

Derselbe beträgt für schwaches Holz (36jährige Pflanzsichten) nach Untersuchungen des Verfassers) rund 2% der Schaftmasse, kann aber bei stärkerem Holze 4—8% erreichen, weil das untere keilförmige Ende bei Nutskämmen abgeschnitten werden muß oder wenigstens dem Käufer bei der Messung des Stammes nicht mit in Anrechnung gebracht werden darf.

y. Auskesseln. Bei dieser Methode, welche auch "Ausköpfen" heißt, wird der Stamm knapp über dem Boden bis in den Wurzelshals hinein von allen Seiten her so angeschrotet, daß noch ein Teil des Wurzelstockes am Schafte bleibt und die Hiebsfläche eine pfannensförmige Vertiefung, deren tiefster Punkt im Zentrum liegt, repräsentiert. Man bedient sich dieses Versahrens, durch welches an Schaftslänge gewonnen wird, bei der Fällung wertvoller Ausstämme,<sup>2</sup>) sowie

<sup>1)</sup> Dr. R. Heber die Größe des Hauspahnverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1885, S. 403).

Hillerich: Über die Größe des Hauspanverlustes durch Abhieb von Fichtenstangen (daselbst, 1888, S. 69). — Durch diese auf meine Veranlassung stattgehabte Kontrol-Untersuchung wurde das früher gefundene Ergebnis von 2% bestätigt.

<sup>2)</sup> In Gegenden, wo die Starkhölzer nach dem Durchmesser am Zopfe gehandelt werden (Schwarzwald), besitzt diese Stammfällungs-Methode eine ganz besondere Bedeutung.

in allen benjenigen Fällen, wo bie nachfolgenbe Ausrodung bes Stockund Wurzelholzes mit Ruckficht auf die umgebenden Jungwüchse ober aus sonstigen Gründen unterbleiben soll, z. B. in Lichtschlägen.

Wenn ein abgehauener Stamm beim Falle mit ben Aften in eine benachbarte Baumkrone fich verwickeln sollte, so schneibet man unten ein bis einige Trumme ab. Würde ber Baum hierdurch immer noch nicht aus seiner unfreiwilligen Umarmung gelöst werden, so breht man ihn mittels Wenbehakens und Hebels seitwärts, bis er jum Sturze tommt.

Man verfährt hierbei ganz ähnlich wie bei B. Absägen. bem Umschroten, nur daß an Stelle ber Art die zweimännige Säge tritt. Der Gegenschnitt (auf der Fallseite) wird gewöhnlich zuerst, aber nur wenig tief gemacht, um dem Einreißen thunlichst zu be-Sobald die (von der Gegenfallseite her wirkende) Säge zuklemmen beginnt, wird der Sägekeil eingebracht und — während zwei Holzhauer fortsägen — von einem dritten Arbeiter so lange gekeilt, bis der Stamm fällt. Der Holzverlust bleibt zwar bei diefer Methode auf ein Minimum beschränkt, allein man hat die Fallrich= tung nicht genau in der Hand; auch splittert das Stammende leicht Das bloße Umschneiden findet daher nur in beschränktem Umfange Anwendung. Schwache Stämme lassen sich auch bloß von einer Seite ber burchfägen.

C. Kombinationsverfahren. Das Charakteristische bieses Verfahrens besteht darin, daß man den Stamm zu 3/4-4/5 seines Durchmessers mit der Säge durchschneidet, während an der Fallseite in gleicher Höhe über dem Boden — bevor man mit dem Sägen beginnt — ein Vorhieb bis zu 1/4 — 1/5 der Stärke gemacht wird. Diese Methode ist — wenn getrennte Gewinnung des Stamm= und Stockholzes beabsichtigt wird — jedenfalls die beste und daher üblichste. Der Hauspanverlust ist geringer, als beim bloßen Abhiebe (Methode A), und man hat die Fallrichtung des Baumes beffer in der Hand, als beim bloßen Absägen (Methode B).

Infolge der Bequemlichkeit der Holzhauer fallen die Stöcke bei den Methoden B und C leicht etwas zu hoch aus. Der Waldeigentümer bußt hierdurch doppelt ein. Das (oberirdische) Schaftholz steht einmal höher im Preise als das Stock- und Wurzelholz; der Hauerlohn für das letztere ift aber höher. Das wirksamste Mittel, um diesem Uebelstande für die Zukunft vorzubeugen, besteht darin, daß man die bei der Schlagübernahme zu hoch befundenen Stöcke ohne Vergütung von den betreffenden Holzhauern nachschneiden läßt.

2. **Faumredung.** 1) Man fällt hierbei den Baum alsbald mit allen Wurzeln, nachdem ein mehr oder weniger gründliches Anroben desselben vorausgegangen ist. Das Werfen geschieht alsbann ent= weder mit einfachen Geräten oder mit Maschinen.

Die gewöhnlichste Methode besteht darin, daß eine oben mit einem gekrümmten, eisernen Haken versehene hinreichend lange Ziehstange an einem genügend starken Aste der Baumkrone eingehängt wird, worauf die ganze Holzhauerrotte am unteren Ende der Stange nach sich zu zieht, dis der Baum mit den ganzen Wurzeln aus dem Boden herausbricht. Bei hoch angesetzten Kronen tritt ein starkes Hansseil an die Stelle der Stange. Der an dessen oberem Ende zu besestigende Seilhaken muß entweder mittels einer zugespitzten, in den unteren Teil dieses Hakens hineingeschobenen Stange zur Krone emporgehoben werden, oder ein Arbeiter muß den Stamm mit dem (um den Leib gewundenen) Seil besteigen, um den Haken an einem Aste der Krone einzuhängen.

Bei Anwendung der Nassauischen Baumrodemaschine (Fig. 57 auf S. 373) wird die Drückstange mittels der beiden in einem Kreisbogen auswärts wirkenden Hebeeisen (ac) bis zur obersten Kante je eines Zahnes am Zwickbrette gehoben, worauf sie kraft ihrer eigenen Schwere und des vom Stamme ausgeübten Gegendruckes in der Kerbe niederfällt. Schon nach der ersten Hebung ist der Baum um etwas aus seiner ursprünglichen Lage gebracht, und dasselbe geschieht immer mehr bei jeder folgenden. Hiermit wird fortgefahren, dis der hierdurch mit seinen Wurzeln im Boden immer mehr gehobene Stamm endlich zum Falle kommt. Je nach der Baumstärke, dzw. dem Wurzelzbermögen, und sonstigen einflußreichen Umständen (Bodenfrost 2c.) sind zwei dis sechs Arbeiter erforderlich.

Bei dem Waldteufel (Fig. 59 auf S. 376) wird das Hebelwerk (a)

Ernft Friedrich Hartig: Praktische Anleitung zum Baumroben nach ben neuesten Versuchen. Mit einer Aupfertafel. Marburg, 1827.

<sup>1)</sup> Dr. Carl Heher: Die Vortheile und das Verfahren beim Baumroben. Gießen, 1827.

mit dem oben um den Baum geschlungenen Zugseile (c) und der hieran befindlichen Rette (d) burch Einhängen eines Bughatens (b,) in Berbindung gesetzt und durch zwei Arbeiter in horizontaler Richtung zuerst wegwärts vom Baume bewegt. Ein britter Arbeiter hängt dann den zweiten Zughaken b in ein höheres Rettenglied ein, worauf der Hebel ebenfalls horizontal, aber entgegengesetz zur vorigen Rich= tung, bewegt wird. In diefer Weise wird bis jum Ausbrechen bes Stammes fortgefahren. Da ber Waldteufel seiner ganzen Konstruktion gemäß die größte Kraft äußert, kann hier bas Anroben auf ben Durchhieb der stärkeren obersten Tagwurzeln beschränkt bleiben. Die übrigen Wurzeln brechen faft bis zum außersten Ende mit einem mächtigen Erdballen heraus, deffen alsbalbiges Abhacken von den Wurzeln sich namentlich bei Frost empfiehlt.

Eb. Heger') unterscheibet bei ber Anwendung des Waldteufels in praxi zwei Fälle und empfiehlt eine Kombination des Zugseiles mit einem gang leicht gearbeiteten Hebelzeuge bes Walbteufels.

Bei der Schuster'schen Maschine (Fig. 60 auf S. 377) handhabt ein Arbeiter die Kurbel K mit mittlerer Kraftäußerung, unter Vermeibung stoßweiser Wirkung, bis der Baum in's Fallen kommt. In bemfelben Momente muß die Zange von einem zweiten Arbeiter gelöst und die Maschine wegwärts gedrückt werden, um keinen Schaben zu erleiden.

Das Baumroben (Pivotieren) ist dem Abschneiden der Stämme in Verbindung mit nachfolgender Stockrodung aus folgenden Gründen 2) vorzuziehen:

a) Man gewinnt mehr Schaftmasse, weil man den liegenden Stamm tiefer absägen kann als den stehenden, und auch mehr Wurzelholz, weil die Wurzeln infolge der Schwere des Baumes vollstän= diger aus dem Boden herausbrechen, als wenn man fie durch spe-

Reumeister: Untersuchungen über den Ginfluß des Tiefabschnitts bei der Baumrodung auf die Holzverwerthung zc. (Tharander Forstliches Jahrbuch,

XXXIV. Band, 1884, S. 119).

<sup>1)</sup> Aphoristische Mittheilungen aus dem Holzhauereibetrieb. II. Ueber den Waldteufel (Forstliche Blätter, N. F. 1872, S. 329).

<sup>2)</sup> Ferdinand Gagmann: Ueber die Bortheile des Baumrobens im Vergleich zum Stockroben (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1862, S. 116). Dr. R. Heß: Comparative Untersuchungen über Baum- und Stockrobung (baselbst, 1875, S. 157).

zielle Rodung gewinnen würde. In manchen Fällen kann die Baumrodung auch in Frage kommen, um Schiffsknie, Kahnknie, Pflugsterzen und andere gebogene Hölzer zu erlangen.

- b) Der liegende Stamm ist leichter vom Stocke zu trennen als der stehende.
- c) Die Zerkleinerung des Stock- und Wurzelholzes ist weniger mühsam und daher wohlseiler. Die menschliche Arbeitskraft wird infolgedessen weniger in Anspruch genommen, als bei der mühseligen Stockrodung, welche noch dazu häusig in die heiße Jahreszeit fällt.
- d) Der Fall des Baumes erfolgt mit geringerer Wucht als derjenige des bloß abgeschnittenen oder abgehauenen Stammes, weil die Wurzeln während des Sturzes noch einigen Widerstand entegegensehen. Unter dem Stamme befindlicher Nachwuchs leidet daher weniger Not.

Der Ausführbarkeit der Baumrodung sind allerdings durch die Terrain= und wirtschaftlichen Verhältnisse gewisse Schranken gezogen; man kann sie aber doch an sehr vielen Örtlichkeiten anwenden, wo sie zur Zeit noch nicht eingeführt ist. Man trifft sie besonders in den Waldungen des südwestlichen Deutschlands an (preußische Provinz Hessen-Rassau, Großherzogtum Hessen 2c.).

3. Siskrodung. Das Ausbringen der Stöcke, von welchen der Stamm durch Absägen getrennt wurde, geschieht gewöhnlich mittels Rodehaue, Axt, Keil, Hebebaum oder Brechstange zc. Kleine Stöcke bringt man alsbald im ganzen aus; größere werden stückweise abgespalten. Den Anfang macht man in jedem Falle mit Bloß-legung und Abhieb oder Ausbrechen der Seitenwurzeln. Man hat auch Maschinen dum Stockroden in Vorschlag gebracht; allein in der Praxis hat sich bis jest keine recht bewährt. Beim Vorshandensein einer genügend langen und starken Ansaswurzel würde allenfalls der Waldteusel gute Dienste leisten.

<sup>1)</sup> Zu den eigentlichen Stockrobemaschinen gehören die Berner Hebes maschine, sowie die Maschinen von Du Hamel, Hassenstengloff, Lo Presti, Mitterbacher und Glöckner. Abbildungen und Beschreibungen derselben bringt die auf S. 363, Anmerkung 2 zitierte Schuster'sche Monos graphie.

Def, Dr. R, Enchklopädie und Methodologie der Forstwiffenschaft. II. 25

#### V. Titel.

## Holzaufbereitung.

1. Jusformung und Jerkleinerung. Die gefällten Stämme werben vom Holzhauer ausgeputt und mittels Art, Säge und Reil in Rohsortimente zerlegt. Die Afte sind dicht und glatt am Schafte abzutrennen. 3m ftarkeren Holze ift bei ber Berkleinerung auf mög= lichste Anwendung der Säge zu sehen, weil durch das Zerschroten der Stämme ein bedeutender Hauspanverlust stattfindet. Soll die Lohe besonders gewonnen werden, so folgt die Entrindung unmittel= bar auf die Entästung. Für Nutstämme empfiehlt fich die Entrindung jedenfalls vor der Abgabe. Hierzu ist mit Erfolg der Roth'sche Rindenschäler 1) anzuwenden.

Alles zu rundem Rutholze taugliche Holz ist in geeigneten Längen hierzu auszuhalten.2) Der Rest wird zu gespaltenem Rut= holz und zu Brennholz aufgearbeitet.

Die Zerkleinerung der nach stattgehabter Baumrodung abge= schnittenen Stöcke geschieht in der Regel durch Aufspalten mittels Spaltagt und Reil. Man spaltet thunlichst stets auf den Kern; nur bei sehr starken oder verwachsenen Stöcken bewirkt man die Zerkleinerung beffer durch Abspalten (Abschmaßen) von einer Seite her. Mehr empfiehlt sich aber — wenigstens für stärkere, gesunde Stöcke (von ca. 45 cm Durchmeffer ab) — das Auseinandersprengen durch Pulver oder Dynamit. Das Bohrloch wird in der Regel vom hirne aus im Zentrum mit dem Schnecken= ober Spigbohrer (Hohlbohrer)3) angebracht; unter Umständen (z. B. bei sehr hohen Stöden) kann aber das Einbohren von der Seite her — zwischen zwei Zehen des Wurzelstockes — vorteilhafter sein.

Derfelbe: Nochmals der Rindenschäler für Nadelholz (Forstwissenschaft= liches Centralblatt, 1879, S. 28).

2) Hinsichtlich der Sortimentsbildung wird auf den folgenden Passus (S. 388 u. f.) verwiesen.

L. Ham pel: Ueber Leistungsfähigkeit von Bohrern (bajelbst, 1876, S. 574).

<sup>1)</sup> Roth: Ein Rindenschäler für Nadelholz (Monatschrift für das Forst: und Jagdwefen, 1875, S. 133).

<sup>3)</sup> Dr. R. Heß: Ueber die Leiftungsfähigkeit von Bohrern in Riefern= holz (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 424). — Der Schneckenbohrer hat nach unseren Untersuchungen dem Hohlbohrer gegenüber eine Mehr= leiftung von 5-8% aufzuweisen; durch den letteren wird aber die Heraus= nahme ber Bohrspäne erleichtert.

Bei der Pulversprengung wird gewöhnlich die Fribolin'sche ober Urich'sche 1) Sprengschraube in das gefertigte Loch eingebohrt, in oder unter welcher die den Dimenfionen des Stockes entsprechende Ladung (70—120 gr) grobes Sprengpulver sich befindet. Mittels des Raketchens?) ober ber Zündschnur3) kann man aber auch ohne Sprengschraube operieren. Rosten pro Schuß im Durchschnitte 15-18 & 4)

Da das Dynamit 5) ein viel brisanteres und mehr nach unten wirkendes Sprengmittel ist, so braucht bei dessen Anwendung das Bohrloch weniger tief gemacht zu werden; auch reichen selbst für ftärkere Stöcke 50 — 60 gr Dynamit vollständig aus. Als Besatz gibt man auf bie Dynamitpatrone, in welche die mit dem Zündhütchen abschließende Zündschnur eingesett wird, Erde, Schnee oder Waffer. Rosten pro Schuß etwa 20-22 &. Die Ersparnis bei Anwendung von Dynamit — gegenüber der Handarbeit — wird, je nach Ver= hältnissen, zu 16-500% (?) angegeben.6) Wegen der leichten Er-

1) D. Eglinger: Bersuche mit ber Urich'schen Zündnabel-Sprengschraube (Monatschrift für bas Forst- und Jagdwesen, 1877, S. 395).

A. Eberts: Ueber die Zweckmäßigkeit der Verwendung der Urich'schen Zündnadelsprengschraube bei ber Stockrodung. Mittheilung der forstlichen Versuchsstation (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, IX. Band, 1878, S. 318).

Kunge: Versuche mit der vom Forstmeister Urich in Büdingen con-struirten Zündnadelsprengschraube (daselbst, S. 322).

2) J. Körber: Die Stuken-Sprengung (Allgemeine Forst= und Jagd=

zeitung, 1861, S. 213).
3) Derselbe: Die Stuken-Sprengung (Allgemeine Forst= und Jagb=

zeitung, 1861, S. 458).

Derfelbe: Die Holz-Sprengung (baselbst, 1862, S. 252).

1) Dr. R. Heß: Untersuchungen über den Erfolg und Kostenauswand bei Stocksprengungen mit Pulver (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 17 [I. Artikel]; 1883, S. 146 [II. Artikel]; 1885, S. 511 [III. Artikel]).

5) Dasselbe besteht aus 75% Nitroglycerin und 25% ausgeglühtem Rieselbulver, welch' letteres bei der Verbrennung des Dynamites als weiße Asche zurückbleibt.

6) Bur Litteratur über bie Dynamitsprengung:

Mahler und Eichenbacher: Die moberne Sprengtechnit bargeftellt burch Bohr= maschinen, Luftkompressoren, Dynamit und verschiedene Zündungen 2c. Wien, 1873. 7. Aufl. unter etwas verändertem Titel. Daselbst, 1876.

Julius Mahler: Die Sprengtechnit im Dienste ber Land-, Forst- und Gartenwirthschaft nebst einem Anhange über Sprengungen bei industriellen Ar-Mit 23 in den Text eingebruckten Abbilbungen. Wien, 1877. 8. Aufl. 1878.

Isidor Trauzl: Die Ohnamite, ihre Eigenschaften und Gebrauchsweise sowie ihre Anwendung in der Landwirtschaft und im Forstwesen. Mit 28 in

starrung (schon bei 6-8° R.) und Explosionsfähigkeit des Dynamites ift aber bei beffen Gebrauch die größte Borficht geboten.

Die Versuche, die noch im Boben befindlichen Stocke burch Pulver ober Dynamit herauszuförbern und gleichzeitig zu zerkleinern, haben keine befriedigenden Resultate erzielen laffen und die Sprengmethode überhaupt bei den Praktikern vielfältig in Mißkredit gebracht. Man muß eben baran festhalten, daß die Sprengung nicht zur Herausförderung der Stöcke aus dem Boben, sondern lediglich als Zerkleinerungsmethobe bes bereits zu Tage geförberten Stockes zur Anwendung tommen barf.

Das auf den Schlägen zurückleibende Abfallholz (Späne, Broden, Rinde 2c.) wird nach Abfuhr des Holzes am besten verbrannt und die Asche über den Schlag hin ausgestreut. Die unent= geltliche Verabfolgung desselben an die Holzhauer empfiehlt sich nicht, weil diese sonst bei der Aufarbeitung verschwenderisch zu Werke gehen würden, um möglichst viel Abraumholz für sich zu gewinnen.

2. Sortimentsbildung. Sinfichtlich ber Bildung und Benen= nung der Sortimente gelten für die größeren und auch einige kleinere beutsche Staaten 1) auf Grund der Beschlüsse der betr. Bevollmächtigten vom 23. Auguft 1875 die nachstehenden einheitlichen Bestimmungen

ben Text gebruckten Abbildungen. Berlin, 1876. — Im allgemeinen Teile finden sich die wichtigsten Angaben über die Eigenschaften und Verwendung des Dynamites. Im speziellen Teile werden die in vielen, oft schwer zu= gänglichen Zeitschriften zerftreuten Resultate berartiger Versuche zusammen= gestellt und hieraus praktische Folgerungen gezogen.

Dr. Wilhelm von Hamm: Die Sprengcultur. Versuche und Erfahrungen über Bobenlockerung und Stockrobung mittelst Dynamitsprengung. Wien,

1877.

Ueber Stockroben und die bei Benutzung bes Sprengstoffes Dynamit bisher ge= machten Erfahrungen (Hanbelsblatt für Walberzeugnisse, 1877, Nr. 27,

29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 38, 40, 43 und 47).

W. Burger: Neber Dynamit=Stocksprengversuche (Forstwiffenschaftliches Central= blatt, 1880, S. 99). — Burger fand bei seinen sehr sorgfältig ausge= führten Versuchen, daß bei der Dynamit=Sprengung 1 rm Eichenstockholz 50 d. billiger, 1 rm Riefernstockholz hingegen 28 d. theuerer zu stehen kam, als bei bloger Handarbeit.

1) Preußen, Bayern, Württemberg, Sachsen. Baden und Sachsen-Gotha. - In Preußen traten diese Bestimmungen am 1. Januar 1876 in Kraft (AU= gemeine Forst= und Jagdzeitung, 1876, S. 36). Hessen trat diesen Bestim= mungen erst vom Holzerntejahr 1877 ab bei. Die betreffenden Vorschriften des früheren Reglements vom 8. April 1870 wurden zugleich aufgehoben.

- a) In Bezug auf die Baumteile wird (nach § 1)<sup>1</sup>) Derbholz und Nicht-Derbholz unterschieden. Derbholz ist die oberirdische Holzmasse über 7 cm Durchmesser, einschließlich der Kinde gemessen, mit Ausschluß des bei der Fällung am Stocke verbleibenden Schaftholzes. Nicht-Derbholz ist die übrige Holzmasse, welche in Reisig und Stockholz (inkl. Wurzeln) zerfällt (I. Teil der Encyklopädie, S. 14).
- b) In Bezug auf die Gebrauchsart werden die zwei Hauptgruppen: Bau- und Nutholz und — Brennholz angenommen.
- α) Bau= und Nutholz. Hierher gehören Langnutholz, Schichtnutholz und Nutrinde (I. Teil der Encyklopädie, S. 13).

Man versteht unter bem Langnutholze biejenigen Holzabsschnitte, welche nicht in Schichtmaße aufgearbeitet, sondern kubisch vermessen und berechnet werden. Die Baumschäfte zerfallen in Stämme, d. h. solche Langnuthölzer, welche über 14 cm Durchmesser haben, bei 1 m oberhalb des unteren (Stock-)Endes gemessen (§ 2), und (entgipfelte oder unentgipfelte) Stangen, welche dis mit 14 cm Durchmesser an derselben Meßstelle ausweisen. Die Stangen dis mit 7 cm Stärke heißen Reisstangen (Gerten), die Stangen über 7 dis mit 14 cm werden als Derbstangen bezeichnet (§ 3). In den Nadelsholzwaldungen spielen ferner die Sägeklötze (Bloche), deren Längen von 3 dis 6 m schwanken, eine hervorragende Kolle. Im Handelsind Sägeklötze von 3,5—4,5 m Länge am meisten begehrt.

Welche Nutholzsortimente man überhaupt in einem bestimmten Forsthaushalte aussormt, hängt von der Schaftqualität, Nachsrage und Verbringungsmöglichkeit ab. Mittelstarke Stämme läßt man in mög=lichster Länge liegen; nur der Gipfel (Zopf) wird an geeigneter Stelle abgeschnitten. Starke Stämme hingegen werden in Sägeklöße und sonstige runde Abschnitte zersägt. Das Ablängen der Hölzer besorgt gewöhnlich der Rottmeister oder der betreffende Forstwart.

Das meiste Rutholz liefert der Hochwald u. zw. namentlich der Nadelwald. Die Buchenhochwaldsorm steht hier am meisten zurück. Eine bis in's Kleinste gehende Rutholz-Sortierung (auch nach Güte innerhalb gleicher Stärken) ist insbesondere im Eichenhochwald angebracht.

<sup>1)</sup> Dieser § bezieht sich auf die betreffenden Bestimmungen, ebenso alle sonstigen, in diesem und dem folgenden Titel noch angeführten §§.

Mit dem Ausdrucke Schichtnutholz') bezeichnet man alles in Schichtmaße eingelegte oder eingebundene Nutholz. Dasselbe ift entweder Rug-Scheitholz oder Rug-Anüppelholz (Prügelholz) ober Nut=Reisig. Die Rutscheiter haben über 14 cm Stärke am oberen Ende der Rundstücke (§ 4), die Nugknüppel über 7 bis mit 14 cm Stärke an demselben Ende (§ 5), das Nutreisig bis mit 7 cm Durchmeffer am stärkeren unteren Ende der Stücke (§ 6).

Von der Rugrinde (§ 7) wird im II. Kapitel, I. Titel die Rede fein.

- β) Brennholz. Von diesem werden (§ 8) folgende Sorti= mente unterschieden:
- 1. Scheiter, ausgespalten aus Rundstücken von über 14 cm Durchmeffer am oberen Ende,
- 2. Knüppel (Prügel) über 7 bis mit 14 cm Durchmeffer am oberen Ende,
  - 3. Reisig bis mit 7 cm Durchmesser am unteren Ende,
  - 4. Brennrinde,
- 5. Stöcke. Hierher gehören auch die Wurzeln bis zu den Dimensionen, welche die Gewinnung überhaupt noch lohnend machen.

Die normale Scheitlänge beträgt für Deutschland 1 m (in Heffen 1,25 m). Hinsichtlich ber Größe ber Spaltstücke (Scheiter) existieren allenthalben besondere Vorschriften; als äußerste Grenzen der Sehnenstärke find etwa 14 und 28 cm anzunehmen. Die Ausformung des Brennholzes hat im großen ganzen — ebenso wie die des Nutholzes — einen vorwiegend lokalen Charakter.

3. Insammenbringung und Anfsehung. Die Stämme werden gewöhnlich nicht weiter zusammengebracht, sondern einzeln liegen ge= lassen, ev. gerückt (f. Pos. 4), da man sie stückweise verwertet. Die Stangen hingegen bringt man je nach Stärken, Längen und Gutegraden zu Hunderten oder Quoten hiervon (25, 50, 75 Stück) auf Haufen. Gleichlange Sägeklötze werden (je nach Stärkesorten) zu größeren ober kleineren Haufen pyramibenförmig vereinigt, damit fie weniger aufreißen, zumal auf Rahlschlägen an Sommerwänden.

<sup>1)</sup> Dasselbe heißt auch Werkholz, weil es von den Handwerkern weiter verarbeitet wird (Felgenholz ic.). In Desterreich besteht hierfür die Bezeichnung "Müffelholz".

nennt diese Prozedur das "Aufrollen". In den Laubwaldkomplexen ist dieses Aufrollen wegen der außerordentlichen Verschiedenheit der Längen, Stärken und Gütegrade der einzelnen Klöge nur in beschränktem Maße thunlich.

Das Schichtnutholz, die Brennscheiter, Prügel und das Stockholz schichtet 1) man möglichst dicht zu Raummetern (§ 15) auf trocenem Grunde auf. Zur Ersparnis von Stickel= und Streben= holz vereinigt man als Regel zwei, drei oder sogar vier Raummeter 2) zu einem Verkaufsmaße. Je fürzer und glatter das Holz ist, desto dichter legt es sich zusammen, desto massenreicher ist daher die Schicht. Das Prügelholz wird rund eingelegt; die Aufspaltung desselben würde aber manche Vorteile gewähren, wie zahlreiche Versuche 3) dargethan Ein Übermaß (Darrscheit) bei der Schichtung in Raumhaben. metern (wegen des Schwindens) wird — richtiges Maß voraus= gesetzt — in der Regel nicht gegeben. Wo aber längeres Belaffen des Holzes im Walde es erforderlich macht, und insbesondere an Orten, wo Herkommen ober Rechtsverhältniffe die Beibehaltung eines bestimmten Übermaßes bedingen, kann basselbe gewährt werden, ist aber dann auch bei Feststellung der Reduktionsziffern zu beachten (§ 16).

Das Brennreisig wird in Raummeter eingelegt ober in Wellen gebunden; die Aufsetzung erfolgt im letteren Falle nach Wellenhun-In manchen Gegenden4) bedient man sich zum Binden des berten. Reifigs einer Wellen-Bindemaschine.

Wo viel kauflustige städtische Bevölkerung konkurriert, empfiehlt es sich, neben langen Wellen (für die Abnehmer auf dem Lande) auch kurze Wellen (von ca. 0,5 m Länge) anzufertigen, weil sperriges, langes Reisig von den in Bezug auf den Plat oft fehr beschränkten Städtern nicht gern gekauft wird.

2) In Heffen bilben 2 rm die Norm; 1 ober 3 rm werden nur aus= nahmsweise gesetzt. Im übrigen Deutschland bagegen ist die Vereinigung von 3 rm zu einem Stoße am meiften üblich.

<sup>1)</sup> Andere Bezeichnungen für Schichten find: Schlichten, Setzen, Aufstellen, Arken, Aufzainen, Aufmaltern zc.

<sup>3)</sup> Untersuchungen über die Vorteile des Aufspaltens der Prügelhölzer find angestellt worden von: Ihrig (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1860, S. 31), Roth in Zwingenberg (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1866, S. 214), Fribolin (daselbst, 1869, S. 210), Seidel (daselbst, 1870, S. 133), Biehler (baselbst, 1871, S. 53), Rallenbach (baselbst, 1872, S. 111) zc.

<sup>4) 3.</sup> B. in den Mittelwaldungen von Elfaß-Lothringen.

4. Ruden. 1) Unter bem Ruden bes Holzes verfteht man beffen Verbringen an die Abteilungsränder, auf Abfuhrschneißen ober besonders hierfür bestimmte freie Plate (Rud- und Stellplate). Dasselbe geschieht in erster Linie aus Rücksichten ber Waldpflege. Die im Dienste des Walbeigentumers stehenden und zum Schutze des Waldes verpflichteten Holzhauer werden bei dem Zusammenbringen des Holzes, schon um teine Strafe zu erleiden, viel pfleglicher zu Werke geben, als die Arbeiter, bzw. Fuhrleute des Holzempfängers. Bei dem Rahlschlagbetriebe kann man das Holz ohne Nachteil als= bald auf den Schlägen selbst aufsetzen. Aus Schonungen, Durch= forstungen, regulären Licht- und Abtriebsschlägen, überhaupt allenthalben, wo natürliche ober künstliche Borverjüngung stattfindet, muß aber bas Holz gerückt werben. Dasfelbe gilt in Bezug auf bas in= folge Dürrwerdens, Windbruches, durch Insetten oder Pilze zur Rugung kommende unvorhergesehen innerhalb fast aller Bestände vereinzelt anfallende Material.2)

Das Rücken kann — je nach Sortimenten, Terrainverhältenissen, Rückweite und Jahreszeit — vor sich gehen durch: Tragen, Wälzen, Bocken, Stürzen, Schleifen, Abschießen, Seilen, Fahren oder Schlitteln. Am psleglichsten ist das Tragen; jedoch läßt sich dasselbe nur für Hölzer von geringen Dimensionen und auf kurze Strecken anwenden. Wälzen und Bocken ist nur an Hängen ohne Holzwuchs mit kurzem Holze (Trummen) aussührbar und stets mit Holzverlust (Zersplittern, Zerbrechen, Abstoßen, Abreiben 2c.) versknüpft. Noch größer ist dieser beim Stürzen des Holzes über eine jähe Felswand hinab. Das Schleisen beschränkt sich auf Stämme und Stangen. Man bedient sich hierzu der Menschen= oder Tierskräfte und vollzieht den Transport meist auf besonderen Bahnen (Schleiswegen). Zum Anfassen und Fortziehen der Stämme dienen Krempe, Floßhaken, Griff mit Wendehaken, Hebelstangen, Ketten,

<sup>1)</sup> Darstellung der in den Gebirgswaldungen des oberbaherischen Salinen-Forstbezirkes in Anwendung kommenden Holzbringungs-Mittel. Herausgegeben vom Agl. Baher. Ministerial-Forstbureau. I. Von den verschiedenen Bringungsweisen des Holzes zu Lande. Mit vielen Holzschnitten. (Aus den forstlichen Mittheilungen III. Band, 2. Heft besonders abgedruckt.) Nünchen, 1860.

<sup>2)</sup> Man bezeichnet die infolge obiger Ereignisse anfallenden Hölzer in Preußen als "Totalitätsnutzung".

Mähnehaken, Lottbaum 2c., ober man hängt das mit der Kette gefaßte Stockende unter dem Vordergestell eines hochräderigen Blochwagens auf. Beim Abschießen (an steilen Hängen) muß das dick,
etwas abzurundende (abgesoppte) Ende der Stämme stets vorausgehen. Eine sehr pflegliche Methode zum Herablassen der Langnutzhölzer an solchen Örtlichkeiten ist das im Schwarzwalde übliche
Seilen. Auch das Fahren des Holzes auf Räder-Fuhrwerken ist
eine bestandespslegliche Methode; dasselbe beschränkt sich sast ausschließlich auf ebene Lagen und kürzere Entsernungen. Die ausgedehnteste Anwendung beim Rücken sindet aber auf geneigtem Terrain,
zumal im Hochgebirge bei Schneedahn, das Schlitteln. Fast
jede Gegend hat ihre besondere Schlittenkonstruktion. Das Schlitteln
sindet auf besonderen Schlittwegen statt (f. III. Abschnitt, I. Kapitel,
I. Titel, II. 2. A).

Die einzelnen Bestandteile eines gewöhnlichen Holzschlittens sind: die Kufen (mit Hörnern), Joche (Polster), Spangen (Lager) und Rungen (Stickel); hierzu kommt noch die Deichsel. Einsach und leicht zu führen ist zumal der im östlichen und südlichen Schwarzwalde gebräuchliche Schlitzten. Für Schnee und trockene Bahn gleich verwendbar ist der mit einem Radpaar ausgestattete Schlupf'sche Rollschlitten.

# VI. Titel.

## Holzaufnahme.

Wenn der Holzschlag vollständig fertig gestellt ist, wird das aufbereitete Holz — den Vorschriften des betreffenden Forsthaushaltes gemäß — nach Quantität und Qualität aufgenommen. Die betreffenden Arbeiten bestehen in der Numerierung, Messung und Buchung. Die auf Grund der schon öfter erwähnten Vereinbarung vom 23. August 1875 für eine Anzahl deutscher Staaten erlassenen Bestimmungen erstrecken sich auch mit auf das Messungsversahren und die kubische Berechnung.

1. Anmerierung. Jedes Stück-, Zähl- oder Raummaß erhält eine besondere Nummer. Die Nummerfolge erstreckt sich entweder bloß auf einen einzelnen Schlag, oder sie läuft durch einen Distrikt,

<sup>1)</sup> Das Rücken auch nach anderen Methoden empfiehlt sich bei einer tüchztigen Schneelage am meisten; freilich ist man oft auch ohne solche auf diese Förderungsart angewiesen.

ev. die ganze Oberförsterei hindurch. An manchen Orten erhalten die Sortimente je für sich besondere Nummern, also die Langhölzer für sich, desgl. die Bloche und die Brennhölzer (Sortiments=Rummer= folge); an anderen erstrecken sich die Rummern der Reihensolge nach über alle Sortimente je eines und desselben Schlages (gemeinsame Rummersolge). Jedes System ist recht, wenn nur dafür gesorgt wird, daß sich jedermann leicht und schnell zu orientieren vermag.

Zum Anbringen der Nummern dienen in Öl gefettete Griffelkohle (aus Aspe, Salweide 2c.), schwarze Ölfarbe, E. Mahla'sche Försterkreide'), sonstige Buntstifte oder besondere Numerier-Apparate.

Die Zahl der Rumerier=Apparate ist zwar sehr groß; jedoch genügen nur wenige den an einen guten Apparat zu stellenden Anforde= rungen (Einfachheit, Wohlfeilheit, Haltbarkeit, Lieferung scharfer, wetter= fester Rummern). Die bekanntesten Apparate sind:

- 1) das Rumerierrad von Schufter2);
- 2) die Patronentasche (mit eisernen Stempeln) von Ihrig3);
- 3) bas Räftchen (mit hölzernen Stempeln) von Pfizenmager4);

') Dr. R. Heß: Die Mahla'sche Försterkreibe (Forstliche Blätter, R. F. 1873, S. 315). — Am besten ist die blaue Kreide.

Zum Rumerirrad (baselbst, 1864, S. 34 und S. 204).

Brief aus Kurheffen (baselbst, 1864, S. 363).

Zum Numerirrade (baselbst, 1865, S. 120).

3) Ihrig: Ueber den Gebrauchswerth der eisernen Stempel zum Rusmeriren des Holzes (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1865, S. 293).

A. Cberts: Holznumerirversuche. Mittheilungen der forstlichen Berssuchsanstalt zu Reuftadt-E/W. (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, VII. Band, 1875, S. 463). — Diese Versuche erstreckten sich auf die Mahla'sche Försterskreide und den Pfipen mayer'schen Stempelapparat; letzterer wurde als besser befunden.

<sup>2)</sup> Das Schuster'sche Numerirrad. Mit Zeichnung vom Stud. T. Loreh (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1863, S. 115). — Gewicht 2kg; Preis 4.5 M

Ab. Schuster: Das Numerirrad und die Robemaschine (baselbst, 1863, S. 360).

F. A. Gleichmann: Zum Numerirrad (daselbst, 1865, S. 40).

Abolph Schuster: Zum Epicycloidenrad, zum Numerirstern und Numerirrad (daselbst, 1865, S. 476).

Derselbe: Zur Nachricht für Besteller des im Augusthest von 1865 beschriebenen Nummerirapparates (daselbst, 1866, S. 116). — Ihrig konstruierte (1856) bloß die Patronentasche als Transportapparat für die schon seit dem Ansang der 1830er Jahre bekannten eisernen Rummerierstempel. Geswicht mit Stempeln 3,8 kg; Preis ohne Stempel 14 16

<sup>4)</sup> W. Pfizenmager: Ueber die Berwendung hölzerner Stempel mit Filznummern zum Nummerieren des Holzes (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1866, S. 79). — Gewicht 1,5 kg; Preis 3 A

- 4) der Numerierschlägel von Göhler 1);
- 5) die mechanischen Numerierstempel von Ect2);
- 6) der felbstfärbende Rumerierstempel von Ect3);
- 7) der Numerierhammer von Ect. 4)

Das Anschreiben aus freier Faust mit einem in Ölfarbe zu tauchen= ben Pinfel fördert zwar, ist auch am wohlfeilsten; man erhält aber hierburch weder so schöne, noch so beutliche, noch so wetterfeste Rummern, als mit einem guten Apparate. Wo das Holz lange im Walde sigen muß, ist daher die Anwendung eines Nummerapparates unbedingt zu empfehlen. Das vorzüglichste Inftrument ist unzweifelhaft ber Göhler'sche Schlägel.5) Die hiermit in's Holz geschlagenen Nummern find fast unverlöschbar. geübter Arbeiter schlägt hiermit in einer Minute 12-14 Ziffern, und der Apparat ist so außerorbentlich solid gearbeitet, daß Defekte hieran äußerst felten vorkommen. Im Großherzogtume Heffen steht dieses vorzügliche Instrument fast allenthalben im Gebrauche. Von den übrigen genannten Ap= paraten ift noch Ed's Rumerierhammer anerkennend zu erwähnen.

## 2. Meffung. Die Messung erstreckt sich beim Langnutholz

Dr. R. Heß: Würdigung der verschiedenen Rummerirmethoden des Holzes (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1873, S. 142).

W. Pfizenmayer: Ueber Nummerirapparate (baselbst, 1874, S. 35). 1) Schaal: Das Numeriren der Nuthölzer mit dem Göhler'schen

Numerirschlägel (Forstliche Blätter, N. F., 1874, S. 265).

Bernhardt: Der sächsische Rumerirschlägel und seine Anwendbarkeit bei bem Rumeriren bes Holzes in ben Schlägen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, VI. Band, 1874, S. 71).

Der Göhler'sche Numerirschlägel (Centralblatt für das gesammte Forst=

wesen, 1876, S. 652).

Verbreitung des Göhler'schen Numerirschlägels (Allgemeine Forst- und

Jagdzeitung, 1883, S. 143).

Wilhelm Göhler: Ueber schnelle, deutliche und dauerhafte Rume= ration der Hölzer (Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger, Nr. 20 vom 18. Mai 1887, S. 249).

Da Wilhelm Göhler später noch einen anderen Rumerierschlägel konstruiert hat, ist dem in den porstehenden Artikeln beschriebenen Apparate von dem Erfinder später die Bezeichnung "Revolver= Nummerirschlägel" bei= gelegt worden. — Gewicht 2,27 kg; Preis 36 16

2) Diefe Stempel existieren vom ein= bis zum fünfreihigen. Der ein=

reihige kostet 6 M, der fünfreihige 22 M

3) Dr. R. Heß: Holznumerirversuche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 106). — Preis 6 &

4) Derfelbe: Der Ed'sche Numerir-Hammer (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 605). — Gewicht bes vierstelligen Hammers 1,4 kg; Preis 25 M

H. Ed: Zum Artitel im Decemberheft 1884: "Der Ed'iche Rumerir-

Hammer" (baselbst, 1885, S. 347).

5) H. Grünewald und Dr. R. Heß: Untersuchung über die Leistung verschiedener Nummerirapparate (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 216).

Dr. R. Heg: Holznummerirversuche (baselbst, 1879, S. 190 und Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1882, S. 106).

auf die Längen und Stärken. Die Länge der Stämme und Stangen wird nach Metern und geraden Decimetern (2, 4, 6 2c.), die Stärke in der Mitte nach ganzen Centimetern gemessen, wobei Bruchteile von Centimetern unberücksichtigt bleiben. Bei fürzeren Stücken bis mit 5 m Länge (Klöhen, Blochen) ist es jedoch nachgelassen, den oberen Durchmesser zu messen und die Kubierung nach lokalen Ersfahrungssähen auszuführen. Die Längen dieses Sortimentes können nach einzelnen Decimetern abgestuft werden (§ 9). Bei Stangen (Hopfens, Bohnens, Zaunstangen 2c.) genügt die Messung und Inspaltsberechnung nach Probestangen, ev. die Kubierung nach Durchsichnittsse oder Erfahrungssähen für die üblichen einzelnen Klassen (§ 10):

Die Messung der Stärken hat mit der Rinde zu erfolgen. Ist aber das Holz vor der Messung entrindet, so erfolgt die Messung am entrindeten Holze u. zw. in der Regel, ohne daß ein Zuschlag für die unbenutt bleibende Rindenmasse gemacht zu werden braucht. Ein solcher Zuschlag kann nach lokalen Erfahrungssätzen gemacht werben, wo in Nadelholzbeskänden die Entrindung ohne Verwertung der Rinde notwendig wird (§ 11).2)

Im übrigen bestehen in den einzelnen deutschen Staatsforsthaushalten noch besondere Modisikationen.3)

3. Suchung. Gleichzeitig mit ober bald nach der Rumerierung, bzw. Meffung wird das aufgearbeitete Holz nach Diftrikten, Ab=teilungen, Holzarten und Sortimenten (Dimenfionen, Gütegrad 2c.) gebucht. Der Forstwart oder ein sonstiger subalterner Forstbeamter vollzieht dieses Geschäft in sog. Nummerbücher (oder Abpostungs-register). Zugleich mit der Schlagaufnahme wird auf sämtliche Hölzer oder wenigstens auf die Langnuthölzer der Waldhammer (Reviereisen) angeschlagen, wodurch die von seiten der Forstbehörde erfolgte Übernahme konstatiert und für den späteren Käufer bei der Absuhr

1) Dies geschieht z. B. in den Staats-Forsten des Königreichs Sachsen und des Herzogtums Sachsen-Coburg-Gotha.

3) Ørgl. hierüber Judeich's Forstkalender, Jahrgang 1878. I. Theil,

**S.** 80—83.

<sup>2)</sup> Bei der Versammlung der Delegierten der forstlichen Versuchsanstalten in Ulm (1888) ist für diesen § eine etwas andere Fassung beschlossen worden, indem in Zukunft bei Messung entrindeter Hölzer ein Zuschlag für die Rinde nach örtlichen Erfahrungssäßen gemacht werden soll.

der rechtliche Erwerb dokumentiert wird. In den meisten Forsthaushalten erfolgt noch eine Revision des Schlages (Abzählung) durch einen höheren Beamten (Oberförster, Forstmeister) und der definitive Abschluß der Nummerbücher (Abzählungsprotokolle).

Die Schlußgeschäfte der Holzernte sind: die kubische Berechnung der Schlagergebnisse auf Grund der vorschriftsmäßigen Tafeln und die endgültige Auslohnung der Holzhauer, welche bereits während der Holzarbeit — etwa alle vierzehn Tage — Abschlagszahlungen erhalten müssen.

Der Kubikinhalt der Langnuthölzer wird stets in Festmetern (fm) und Hundertteilen derselben angegeben (§ 12). Die Berechnung des Schichtnutholzes und des Brennholzes erfolgt zunächst nach Raummetern (rm) oder Wellenhunderten. Diese Maße sind aber auf Grund sestgesetzer Reduktionsfaktoren in Festmeter umzurechnen (§ 17), da der Kubikmeter sester Holzmasse (fm) als Rechnungseinheit für das Holz bei der Abschätzung und Abschätzungs-Kontrolle angenommen wird (§ 18).

Ausgebehnte Untersuchungen 1) über biese Reduktionsfaktoren sind neuers dings von seiten der deutschen forstlichen Versuchsanskalten angestellt wors den. Das Resultat dieser Untersuchungen geht im großen ganzen dahin, daß die seither (in Hessen) 2) üblichen Reduktionsfaktoren von:

0,70 für 1 rm Rut= und Brennscheitholz,

0,60 für 1 rm Rug- und Brennknüppelholz,

0,50 für 1 rm Stockholz und

2 fm für 100 Wellen Rutz- und Brennreisig,

zumal für größere Forsthaushalte beibehalten werden können. Auch die österreichische forstliche Versuchsanstalt hat bezügliche Verhältniszahlen ermittelt und publiziert. 3)

2) Vrgl. das Hessische Staats-Recht. Neuntes Buch. Vom Forstwesen. II. 2. Darmstadt und Leipzig, 1836 (S. 292—302). — Die auf obige Zahlen führenden Erhebungen fanden schon in den Jahren 1819—1823 statt.

<sup>1)</sup> Dr. Franz Baur: Untersuchungen über den Festgehalt und das Sewicht des Schichtholzes und der Rinde. Ausgeführt von dem Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten und in dessen Auftrag bearbeitet. Augsburg, 1879.— Eine fleißige und geschickte Zusammenstellung, welche reiches Material in übersichtlicher Form bietet.

<sup>3)</sup> Dr. A. von Seckendorff: Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaße und das Gewicht des Holzes im frischgefällten Zustande. Mit XII Tafeln und 8 Holzschnitten (Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchs= Oesterreichs. I. Band. Wien, 1878, S. 1—43).

## Zweites Kapitel.

## Ernie der Aebenprodukte.

Als allgemeiner Grundsatz bezüglich ber Gewinnung der forft= lichen Rebenprodutte ift der an die Spige zu stellen, daß hier= durch die nachhaltige Holzproduktion nicht beeinträchtigt werden darf. Es sind baber die jeder Nugung unter diesem Gesichtspunkte zu ziehenden Grenzen nicht zu überschreiten. Die Betrachtung der wichtigsten Betriebe soll in derselben Reihenfolge, welche bei der An= zucht der Waldnebenprodukte eingehalten wurde (f. S. 143-152), erfolgen. Im Schälwalde bildet die Rinde geradezu das Hauptprodukt, und rechnerisch wird ja in den Staatsforsthaushalten, welche die Bestimmungen vom 23. August 1875 angenommen haben, die Rinde überhaupt als Hauptprodukt behandelt (f. I. Teil der Encyklo= pädie, S. 13).

#### I. Titel.

#### Rindenernte.

1. Solzarten. Die Nutung der Baumrinde zum Zwecke der Gerberei wird hauptsächlich in Eichen-Niederwaldungen (Schälmaldungen) 1) betrieben. Man bevorzugt im allgemeinen die Glanzlohe der Traubeneiche wegen größerer Rindenstärke, reicherer Lodenent= wickelung und leichterer Schälbarkeit. Nächstdem wird hier und da auch in Eichen= und Fichten-Hochwaldungen 2) Lohe geschält (Thü= ringen, Franken 2c.) und zu diesem Behufe der Safthieb gewählt. In untergeordneter Weise kommt hier und da noch die Rinde der Weißbirke, Roterle, Lärche und einzelner Weidenforten (zumal der Rulturweiben) in Betracht.

2) Grunert: Die Fichtenrindennutung im Thüringer Walbe (Forstliche

Fichtenschälbersuche in Babern (Ganghofer: Das forstliche Bersuchs:

wesen, I. Band, Augsburg, 1877, S. 158).

<sup>1)</sup> Aus der zahlreichen Litteratur über den Eichenschälwaldbetrieb soll als besonders empfehlenswert hier nur erwähnt werden: Frit Fribolin: Der Eichenschälwaldbetrieb mit besonderer Berücksichtigung württemb. Berhältnisse. Mit 28 Holzschnitten. Stuttgart, 1876. — Brgl. außerdem die auf S. 170, Anmerkung 1, aufgezählten Schriften.

Blätter, 10. Heft, 1865, S. 30). R. Heße: Ueber Anfertigung, Vertriebsweise, Uebergabe, Erträge und Verwerthung der Fichtenlohe im Herzogthum Sachsen-Gotha (Augemeine Forstund Jagdzeitung, 1866, S. 41).

Der Gerbsäure-Gehalt der Rinde wechselt je nach Holzarten und ins nerhalb derselben Holzart je nach Alter, Standort, Erziehungsweise zc. außerordentlich. Die äußersten Grenzen desselben schwanken bezüglich der Eichenglanzlohe von etwa 6—20%. Die beste Eichenrinde enthält 15 bis 20%, Mittelsorte 10—15%, Altrinde 6—10%. Fichtenrinde mag etwa 6—9% Gerbsäure enthalten, Weidenrinde 8—12%.

- 2. Arbeitsübernahme. Das Schälen der Lohe erfolgt entweder auf Rechnung und Geheiß des Waldeigentümers oder des Gerbers. Die erste Methode verdient den Vorzug. Die Arbeit wird im Akkorde vollzogen und der Lohn pro Zentner oder Gebund oder Raummeter vereinbart.
  - 3. Werkzenge. Man unterscheibet Werkzeuge zum:
  - a) Schälen (Lohichliger, Lohreißer, Lohichäler, Lohlöffel);
- b) Klopfen (Klopfbeil, Klopftnüppel; als Unterlagen kommen der Klopfstock oder die Lohbank in Betracht);
  - c) Hauen (Seppe, Schälmalbart, Hackwaldbeil).

Das beste Instrument ist der Lohlöffel, welcher — je nach Gesgenden — in verschiedenen Formen auftritt. Derselbe besteht aus Griff, Hals und eigentlichem Löffel; die beiden letten Teile bestehen aus Eisen. Die Verdickung auf der Rückseite des Löffels heißt Ballen. Für dickere Stangen bedarf man stärker gekrümmter Löffel als für schwache. Unter den Hackwaldbeilen haben das Cherbacher und Hirschhorner wegen ihrer gefälligen Form und großen Leistungsfähigkeit eine gewisse Bedeutung erlangt.

4. Shälzeit. Die Schälzeit im Eichenlohschlage beginnt mit dem Aufbruche der Knospen, Ende April bis Mitte Mai, und endigt Mitte Juli. Nach dem zweiten Safte hin und während desselben schält sich die Rinde weniger gut, als zu Beginn der Schälzeit. Man trachtet aber nicht nur aus diesem Grunde darnach, im ersten Saftsslusse zu schälen, sondern auch deshalb, damit den neu austreibenden Loden ein hinreichender Zeitraum zum Verholzen dis zum Eintritte der herbstlichen Frühfröste verbleibe. Am besten löst sich die Rinde bei feuchtwarmer Witterung (unmittelbar nach einem Regen), serner früh am Morgen und spät am Abend. An heißen Tagen muß das Schälen in den Mittagstunden mitunter ganz ausgesetzt werden, ebenso bei windigem und rauhem Wetter.

5. **Ihälart.** Der Aushieb der Raum= oder Fegehölzer 1) aus den vor der Art stehenden Schälschlägen erfolgt als vorbereitende Arbeit im vorausgehenden Winter. An manchen Orten (Odenwald) verbindet man hiermit alsbald das sog. Pupen des Schälschlages, d. h. den Abhieb alles desjenigen unterdrückten, ev. auf dem Boden hinkriechenden Eichenholzes (Flatterreiser), welches nicht geschält wer= den kann.

Bezüglich der Art des Schälens und der Aufarbeitung der Schälhölzer zc. unterscheidet man drei Methoden:

- A. Das Schälen am liegenden Holze. Dasselbe erfolgt ent= weder mit oder ohne Klopfen.
  - B. Das Schälen am stehenden Holze.
- C. Das Kombinationsversahren. Hierbei wird zuerst vom unteren Schaftteile nach vorherigem Abgrenzen eine Lohdüte im Stande abgeschält, hierauf der Stamm unten am Wurzelhalse abgehauen oder in Brusthöhe zu <sup>3</sup>/4 umgeknickt und dieser Teil im Liegen geschält. Diese Methode und zwar mit Unten=Abhieb ist die beste, weil man hierbei die meiste Kinde gewinnt. Es gibt hierbei keinen Kinden=verlust durch Hackspäne (wie beim Schälen nach Methode A), und man kann die Kinde bis zum äußersten Gipfel gewinnen (was beim Schälen nach Methode B nicht möglich ist).

Das Liegenbschälen ist wohl die in Deutschland am meisten versbreitete Methode. Man findet sie in vielen Gegenden Württembergs, der Pfalz, in Baden, Franken, im hessischen Odenwalde (hier mit Klopfen sämtlicher Prügel) und anderwärts. Da durch das Klopsversahren Gerbstoff verloren geht und die Lohe auch an äußerem Aussehen einbüßt, sollte man das Klopsen auf solche Baumteile beschränken, von welchen die Kinde außerdem nicht gewonnen werden könnte (Gipfel und Aste). Man fällt mit tiesem, glattem Hiebe an einem Tage nicht mehr Stangen, als man schälen kann. Ein Holzhauer beschäftigt etwa zwei Schäler.

Das Stehendschälen ist etwas teuerer; man gewinnt überdies hier= bei weniger Rinde, weil das äußerste Gipfelgut selbst mit Leitern nicht er= reicht werden kann. Man erspart jedoch wenigstens besondere Trocken= anstalten und kann das schädliche Klopfverfahren nicht anwenden. Das Rindenschälen am stehenden Holze ist üblich in Lorch a/Rh., Wehrstädt

<sup>1)</sup> Mit diesem Ausdrucke bezeichnet man alle anderen dem Eichenniederswalde beigemischten Holzarten, weil diese "Raum" einnehmen, welcher besser der Eiche überwiesen wird, weshalb deren Beseitigung ("Weg fegen") sich empfiehlt.

(bei Hilbesheim), Hilchenbach (Westfalen), einigen Gegenden bes Schwarzwaldes (Renchthäler), in vielen Schälwaldungen Desterreichs und fast allgemein in Frankreich.

Das Kombinationsverfahren wird angewendet im Taunus (Oberrosbach), Lahnthal, bei Bingen, Eschwege a/W., Aschaffenburg, auf bem Hundsrück, im größten Teile ber Pfalz 2c.

Die Stärke, bis zu welcher herab mit Vorteil zu schälen ift, hängt von den Rindenpreisen, Schälerlöhnen und Holzpreisen ab, muß demnach in jedem einzelnen Falle nach Ortlichkeiten festgestellt werden. Das Holz verliert zwar durch die Entrindung im Mittel etwa 20% an Volumen, allein der ganze Bruttoerlös aus der Lohe verhält sich zum dem aus dem Schälholze im Durchschnitte etwa wie 3:1. Das Schälen verlohnt sich daher bei hohen Rindenpreisen sogar bis auf Aste von Fingerstärke.

Reuerdings wird das Liegenlassen 1) des Reifigs (natürlich nur in mäßiger Auflagerung) in den Schälschlägen empfohlen, weil hierdurch das Laub festgehalten, dem Boden größere Frische bewahrt und in wenig Jahren eine ansehnliche Menge Humus zugeführt, sowie auch dem Grasdiebstahl in den Schlägen begegnet werde. Ferner sollen sich die neuen Loden, welche durch das wie ein Schutgitter wirkende Reifig hindurch wachsen, kräftiger — als auf den ganz kahlen Schlägen — entwickeln.

6. Tromung. Die Trodnung der bei dem Liegendschälen und Kombinationsverfahren gewonnenen Rinde muß rasch bewerkstelligt werden, damit die geschälte Rinde möglichst wenig durch Regen leide. Dieselbe erfolgt mittels besonderer Anstalten, welche je nach Gegenden verschieden find. Hierher gehören: Bode, welche von dem vorherrschenden Winde durchstrichen werden, Gabelgerüfte ober sonstige Stangenvermachungen von verschiebener Konstruktion ("Ricken" bei Gießen), welche nach Süben zu richten sind. Man setzt die in Büschel zusammengebundene Lohe zu diesem Behufe auch wohl auf (zugespitte) Pfähle ober Stangen (reitend) auf. Die Baftseite ber Rollen (huppen, Düten) muß stets nach innen zu liegen kommen, weil sonst durch den Regen Gerbsäure ausgelaugt werden würde. Bei feuchtwarmer Witterung tritt leicht Umbildung der Gerbsäure in

<sup>1)</sup> Roth: Ueber das Liegenlassen des Reisigs in den Schälschlägen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 201 und S. 487) — Weitere Bersuche über die Richtigkeit der hier niedergelegten, oben kurz präzisierten Beobachtungen erscheinen sehr wünschenswert.

**<sup>26</sup>** Deg, Dr. R., Enchklopabie und Methodologie ber Forstwiffenschaft. II.

Gallussäure und Schimmelbilbung ein, wodurch die Lohe untauglich für Gerbzwede wirb.

Die beste Trodnungsmethobe burfte bie in Boden sein, welche -etwas geneigt — in der Richtung von Often nach Westen verlaufen. Man stellt dieselben durch zwei freuzweise in die Erde geschlagene Paare von Schälprügeln ber, welche ebenfalls burch einen Prügel mit einanber verbunden werben. Die Lobe ift bei biefem Berfahren von ber Erbfeuchtigkeit isoliert. Die Luft streicht burch die an beiben Enden offenen Lohdüten hindurch, und die warme Subsonne fann ihre volle Wirkung auf die Breit= feite ausüben. Der Gewichtsverlust vom grünen zum malbtrocke= nen Zustande beträgt für Eichenrinde je nach Stammteilen (Schaft, Afte) und Alter ca. 33-45%; bis die Lohe mahlbürr wird, entweichen aber immer noch 5-10% Baffer.

7. Auffiellung. Sobald die Lohe ohne lange Fasern fich brechen läßt, bzw. "bruchtrocken" (b. h. waldtrocken) geworden ist, wird fie von den Trodenanstalten abgenommen und in Gebunde (Wellen, Buschel) von örtlich verschiedenen Dimenfionen gebracht ober in Raummeter aufgeschichtet. Bei der Glanzlohe bildet das Aufbinden die Regel. Dasselbe geschieht entweder aus der Hand oder in Bind= boden. Man verwendet hierzu Wieden, Gisendraht, Strohseile ober Stricke aus Manillahanf. In manchen Gegenden erfolgt noch vor dem Aufwellen das Sortieren in Schäl= und Klopflohe. Wo dies nicht geschieht, gibt man jeder Schällohe-Welle etwas Klopflohe bei. Die Cichen-Altrinde-1) und Fichtenlohe wird von den groben Borkenschuppen befreit ("geputt") und gewöhnlich in Raummeter gebracht, woselbst ihre Aufschichtung entweder in Rollen oder platt erfolgt.

Bur längeren Aufbewahrung der bereits getrockneten Lohe im Walde dienen geteerte Tücher (Lohichirme) aus Strohgeslecht ober leicht gebaute Schuppen (aus Holz mit Strohbächern).

8. Anfnahme und Perechung. Die bruchtrockene Glanzlohe wird unmittelbar vor der Abfuhr durch den Käufer in dessen Beisein von seiten der Forstverwaltung gewogen. Man bedient sich hierzu der Schnellwage ober ber Feberwage. Am sichersten ist das Wiegen aller

<sup>1)</sup> Nach ben Bestimmungen vom 23. August 1875 wird die vom Stamme getrennte Rinde, soweit sie zur Gerberei ober zu sonstigen technischen 3wecken benutt wird, als Rutrinde bezeichnet (§ 7). Alle andere Kinde fällt unter die Kategorie Brennrinde (§ 8). Die Eichenrinde wird in Alt= und Jung= Rinde getrennt. Für die übrigen Holzarten findet eine solche Trennung nicht statt.

Gebunde, zumal da das Wieggeschäft, bei richtiger Organisation, sehr rasch von statten geht. Die Aufnahme der Groblohe sindet nach Raummetern statt. Die Umwandelung des Gewichtes oder Raummaßes in Festmasse geschieht für jeden Forsthaushalt nach besonderen Rormen (§ 17).

In Hessen wird 1 3tr. jüngere Rinde zu 0,06 fm, 1 3tr. Grobrinde zu 0,07 fm angenommen.

#### II. Titel.

## Harzernte. 1)

1. **Jelsarien.** Die harzigen Säfte mehrerer Radelhölzer bilden einen Gegenstand der besonderen Rutung in Deutschland, Österreich, Frankreich, Portugal 2c. Der deutsche Harzbaum ist die Fichte. Die Weißtanne enthält Terpentin nur in Rindenbeulen. In Riederösterreich wird die sehr harzreiche Schwarzkieser 2) in größerer Außdehnung geharzt; in Tirol wird die Harznutzung an der Lärche 3)
(Lorietnutzung) betrieben. Frankreich und Portugal gewinnen das
Harz der Seekieser. 4)

Da das Terpentin seinen Sitz — je nach Holzarten — in verschiedenen Baumteilen (Bast, Cambium, Splint, Kern) hat, muß die Methode behufs Gewinnung des Harzes für jede Holzart eine

<sup>1)</sup> Dr. J. Winkelmann: Die Terpenthin= und Fichtenharz-Industrie. Vortrag, gehalten in der Polytechnischen Gesellschaft zu Stettin. Berlin, 1880. Heft 355 der Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge, heraußzgegeben von Rud. Virchow und Fr. von Holzendorff. XV. Serie (Heft 337—360 umfassen).

<sup>2)</sup> Die Harznutzung in den Schwarzkiefernforsten Niederösterreichs (AUgemeine Forst- und Naadzeitung, 1865. S. 161).

gemeine Forst= und Jagdzeitung, 1865, S. 161).
Carl Singer: Bericht über die Gewinnung und Verarbeitung des Schwarzföhrenharzes. Wien, 1873. Im Selbstverlage des Herausgebers.

Hilbenhagen: Die Harzung der Schwarztiefer im Wiener Walde (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, VII. Band, 1875, S. 106).

<sup>\*)</sup> C. Hehrowsth: Die Gewinnung des Lärchen-Terpentins in Steiermark und deren Gemeinschädlichkeit (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 345).

Sprutschek: Die "Lerget"-Gewinnung in Süd-Tirol (baselbst, 1885, S. 366).

<sup>4)</sup> Dr. J. Ofer: Bericht über eine im Auftrag des k. k. Ackerbau-Misnisteriums unternommene Reise zum Studium der in Frankreich üblichen Harzung der Pinus maritima (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1874, S. 152).

besondere sein. Wir beschränken uns im nachstehenden auf die Harznutung an der Fichte 1).

Der Weißtannenterpentin kommt unter dem Namen "Straßburger Terpentin" in den Handel. Man sticht die Beulen, in welchen sich derselbe angesammelt hat, mit einem spizigen Instrumente auf und fängt den auß= sließenden Terpentin in Ochsenhörnern auf. Diese Nutzung wird hauptsäch= lich in der Schweiz, in Tirol und Savoyen betrieben.

Der Lärchenterpentin heißt "Benetianischer Balsam". Man bohrt, um ihn zu gewinnen, ein Bohrloch schräg aufwärts ober abwärts bis zum Kerne, verschließt basselbe mit einem Holzpfropf und schöpft den in dieser Höhlung sich ansammelnden Terpentin im Herbste mit einem entsprechend geformten Löffel aus.

In Bezug auf die etwas kompliziertere Harznutzung an der Schwarzund Seekiefer wird auf die unten angegebene Litteratur erwiesen.

- 2. Sewinnungszeit. Man scharrt das Harz der Fichte alle zwei Jahre im Hochsommer (Juni, Juli). Einjähriges Harz ist noch nicht reif genug; bei dreijähriger Scharrzeit würde aber die Ausbeute eine zu geringe sein.
- 3. Sewinungsart. Im Vorsommer werden an dem Stamme, welcher auf Harz genutt werden soll, mit einem sichelsörmig gekrümmten Messer (Harzreißer, Lachenreißer) 1-2 Rindenstreisen von ca. 3-5 cm Breite und 1-1,5 m Länge bis auf den Splint abgelöst. Dieselben endigen rinnensörmig etwa 30-40 cm über dem Boden. An starken Bäumen werden später noch einige derartige Einschnitte, bzw. Lachen (Laken, Lachten) angebracht u. zw. am besten über größeren Wurzelwinkeln. Man rechnet auf 1 m Umfang etwa drei Lachen; ihr Minimalabstand muß 25 cm betragen.

An den Kändern dieser Verwundungen tritt Terpentin aus, welcher an der Luft durch Sauerstoffaufnahme zu Harz erhärtet. Dieses reine Harz (Baum- oder Bruchharz) wird in jedem zweiten Sommer mit dem löffelartigen Scharreisen in die aus Fichten-

Grunert: Die Harznutzung im Thüringerwalde, ihre Bedeutung und Ablösung (Forstliche Blätter, 15. Heft, 1868, S. 139).

Schuberg: Einiges über Harznutzung (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1870, S. 463).

<sup>1)</sup> Dr. Grebe: Die neuere Harznutzung am Thüringerwalde (Aus dem Walde, I. Heft, 1865, S. 48).

K. Böhmerle: Fichtenharzung in Sachsen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 663).

rinde hergestellte Harzhode (Harzmeste) gescharrt, wobei weder die Rinde, noch das Holz verlett werden darf. Um den Harzfluß durch Aufreißen neuer Harzkanäle abermals anzuregen, erfolgt gewöhnlich in jedem vierten Jahre, u. zw. unmittelbar nach dem Harzscharren, das sog. Anziehen ober Fegen der Lachen. Man reißt zu diesem Behufe mit dem Lachenreißer die inzwischen fast wieder zugewachsenen Überwallungsränder auf und gewinnt später mit dem Pickbeil eine zweite, durch Holz- und Rindenteilchen verunreinigte Harzsorte, welche Pidharz heißt und besonders gesammelt wird. Gleichzeitig hiermit nutt man das über die Lache herab auf die Rinde geflossene Harz (Flußharz), welches auch mit Rindenteilchen vermischt ist. Pick- und Flußharz zusammen machen etwa den dritten Teil der gefamten Harzausbeute aus. Das Baumharz wird für sich in größere, mit Reifen gebundene Körbe aus Fichtenrinde gesammelt und in diefen zur Pechhütte verbracht. Ebenso verfährt man mit dem unreinen Pick- und Flußharze, welches aber nicht getrennt zu werden braucht. Über die weitere Behandlung, bzw. Verarbeitung diefer Harzsorten zu Pech, Kienruß 2c. belehrt die Forsttechnologie.

4. Würdigung der Anhung. Mit ber Harznugung find wegen der hierzu erforderlichen Baumverletzungen mancherlei Rach= Sie bewirkt Zuwachsverlust, Nutholzschmälerung, teile verknüpft. Beeinträchtigung der technischen Holzqualität und Verminderung der Samenproduktion; sie begünstigt ferner die Entstehung der Rotfäule und disponiert die Stämme zu Borkenkäferfraß. Das Maß dieser Ob der Netto= Nachteile hängt von der Intensität der Nutung ab. erlös aus dem Harze diese Schäden in der Regel aufwiegt, muß bezweifelt werden. Aus diesen Gründen hat die früher teils als reguläre Rutung, teils infolge von Erbpacht- ober Berechtigungsverhältniffen sehr verbreitet gewesene Harzung in Fichtenwäldern immer mehr an Terrain verloren. Immerhin könnte aber unter gewissen Umständen (bei hohen Harz- und niedrigen Holzpreisen) eine auf die letzten 10 Jahre vor dem Abtriebe beschränkte Harznutzung als vorteilhaft sich erweisen.

Die Rotfäule angeharzter Stämme tritt oft nicht nur fehr frühzeitig ein (in Preußisch=Thüringen schon im 4. bis 5. Jahr der Nugung), sonbern zieht sich auch oft hoch im Stamme hinauf (in ben Walbungen bei Rip= poldsau bis auf 10 m Höhe).

#### III. Titel.

## Futterlaubernte. 1)

- 1. Nuhungszeit. Am stehenden Holze verschiebt man die Rugung des Laubes und der jungen Triebe zu Fütterungszwecken aus forst= lichen Rücksichten am besten auf August, Anfang September, weil bann bas Jahreswachstum nahezu beendigt ift. Den landwirtschaftlichen Interessen würde freilich mit der Nutzung im Mai und Juni, weil das Laub um diese Zeit noch zart und besonders schmackhaft ist, mehr gedient sein. Am liegenden Holze dagegen unterliegt die Rutung teiner Zeitbeschränkung.
- 2. Autungsart. Die Nutung des Futterlaubes kann entweder burch Abstreifen der Blätter von den Zweigen mit der Hand ober durch Abschneiden der jungen, blätterreichen Triebe vor sich gehen. Man trodnet sowohl das abgestreifte Laub, als die in nicht zu feste Büschel zu bindenden Futterreiser möglichst rasch auf Blößen, Schneißen ober am besten unter Dach, weil das Laub an Futterwert verliert, wenn es beregnet wird.
- 3. Mürdigung der Antung. Bom forftlichen Gefichtspunkte aus ist die Futterlaubnutzung eigentlich nur am gefällten Holze zu-Bei Futtermißwachs wird man aber der Rutung aus volkswirtschaftlichen Gründen auch stehendes Holz einräumen müssen. Man beschränkt fie dann auf die vor der Axt stehenden Bestände. die Reinigungshiebe bieten Gelegenheit, das Bedürfnis zu befriedigen.

Was die forstlichen Betriebsarten anlangt, so eignen sich hierzu am beften die Ausschlagformen (Riederwald-, Kopfholz-, Schneidelholzbetrieb).

#### IV. Titel.

## Baumfrüchteernte.

1. Werkzenge. Bur Ernte der Baumfrüchte braucht man je nach der mit der Holzart in Verbindung stehenden Gewinnungsmethode: engzinkige Holzrechen, stumpfe Besen, Stangen, Arte, Heppen, Brechgabeln, Scheeren, Stoßeisen, Leitern, Tücher, Netze und Säcke.

<sup>1)</sup> Josef Wesselln: Das Futterlaub, seine Zucht und Verwendung, zum britten Male besprochen. Wien, 1877.

2. **Nutungszeit.** Die Sammelzeit der Baumfrüchte, bzw. Sämereien richtet sich nach deren Reise und natürlichem Absallc. Die meisten Holzsamen reisen im Herbste, bald früher, bald später, je nach Boden, Lage und den Witterungsverhältnissen. Die meisten Früchte müssen vor dem Absalle, andere können nachher gesammelt werden. Wie diese Verhältnisse je nach Holzarten liegen, ergibt sich aus der nachstehenden Übersicht:

Orb. Rr.	Holzarten.	Zeit ber Reife ber Baumfrüchte.	Zeit bes natürlichen Abfalles.	Beste Sammelzeit.
	I. Radelhölzer.			
1.	Weißtanne	September,Anfang Oktober.	Anfang Oktober.	September, sobald die . Zapfen sich öffnen.
2.	Ficte	Anfang Oftober.		Ende Februar, Anfang März.
3.	Gemeine Riefer .	Oktober bes 2. Jah= res.	März, April bes 3. Jahres.	beigl.
4.	Schwarzkiefer .	besgl.	besgl.	besgt.
5.	Zürbelkiefer	Oktober, November bes 2. Jahres.	April bes 3.Jahres.	bezgl.
6.	Arummholzkiefer	Oktober des 2. Jah= res.	September, Ofto= ber.	September.
7.	Weymouthstiefer	September bes 2. Jahres.	besgl.	besgl., sobald sich Harz- tröpschen zeigen.
8.	Lärche	Oktober, November.	März, April. 1)	Vom März ab.
	II. Laubhölzer.			
1.	Rotbuche	Oktober.	Ende Oktober, Ans fang November.	I.
2.	Stieleiche	Ende September, Anfang Oktober.		Mitte bis Ende Ot= tober.
3.	Traubeneiche	Mitte bis Ende Of= tober.	Ende Oftober.	besgl.
4.	Hainbuche	Oktober.	Vom November ab.	Ende Oktober, Anfang Rovember.
5.	Felbulme	Ende Mai, Anfang Juni.	Juni.	Wenn der Same ab- zusliegen anfängt.

<sup>1)</sup> Um den Lärchensamen zum Ausfluge zu bringen, bedarf es teilweise der Thätigkeit der Tiere. Brgl. den Artikel von Weise: Wann fliegt der Lärchensame? (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, XIX. Jahrg., 1887, S. 5).

Crb. Rr.	Holzarten.	Zeit der Reife der Baumfrüchte.	Zeit des natürlichen Abfalles.	Beste Sammelzeit.
6.	Flatterulme	Ende Mai, Anfang Juni.	Juni.	Wenn der Same ab- zusliegen anfängt.
7.	Gide	September, Ofto: ber.	Im Laufe bes Win= ters.	November, Dezember.
8.	Bergahorn	besgl.	November.	Oktober.
9.	Spikahorn	besgl.	Anfang November.	besgi.
10.	Weißbirke	Juli, August.	August.	Sobald die Zäpfchen bräunlich werden.
11.	Ruchbirke	besgl.	besgl.	besgl.
<b>12</b> .	Roterle	Ottober.	Vom Dezember ab.	Vom November ab.
13.	Weißerle	September, Ofto- ber.	November, Dezem= ber.	besgl.
14.	Sommerlinde .	Ottober.	Rovember.	Nach dem Laubabfalle.
15.	Winterlinde .	Zweite Hälfte Ot- tober.	ImLaufe bes Win= ters.	Vom November ab.
16.	Pappeln	Ende Mai, Anfang Juni.	Anfang Juni.	Sobald einige Samen= kapseln sich öffnen.
17.	Beiben	besgl.	besgl.	besgl.
18.	Ebelkastanie .	Oktober.	Oftober.	Oftober.
19.	Roßkastanie .	September, Ofto: ber.	September , Ofto- ber.	September, Oktober.
20.	Falsche Akazie	.Ende Oftober, No: vember.	Vom Februar ab.	Vom Februar ab.

- 3. Antungsart. Man gewinnt die Baumfrüchte nach ein= getretener Reife durch:
  - a) Auflesen (Buchedern, Gicheln, Maronen, Roßkastanien);
  - b) Zusammen rechen oder Zusammenkehren (dieselben Früchte);
- c) Schütteln oder Anprällen (Schlagen) mittels der Axt und Auffangen auf untergebreiteten Tüchern (Bucheckern, Eicheln, Hainbuchen-, Ahornsamen);
- d) Abbrechen nach vorherigem Besteigen der Bäume (Nadelholzzapfen, Hainbuchen-, Eschen-, Ahorn-, Linden-, Akaziensamen);
  - e) Abschneiden (Ulmen=, Eschen=, Birken=, Akaziensamen);
  - f) Abstreifen (Ulmen=, Birken=, Lindensamen);
- g) Abstoßen mittels eines mit Haken versehenen Gisens (Radel= holzzapfen);

h) Auffischen aus Gewässern, bzw. an der Oberfläche von Teichen (Erlensamen).

Die Nutung des Samens der Pappeln und Weiden kommt fast gar nicht vor, da deren Fortpflanzung ausschließlich durch Steck-Linge oder Setztangen bewirkt wird.

Die reinste Fruchternte liefert das Auflesen; diese Methode läßt sich aber nur bei den größeren Baumsamen aussühren. Von den Lesefrüchten (Bucheln, Eicheln) sind die zuerst abgefallenen meist wurmstichig oder taub. Man läßt daher diese am besten durch Schweine aufzehren, damit sie nicht unter die guten, erst später absfallenden Früchte sich mischen. Bei dem Zusammenrechen oder stehren muß das angehäufte Laub nach der Einsammlung der Früchte wieder auf den ursprünglichen Lagerstellen ausgebreitet werden. Das Schlagen hat lotale Faulstellen zur Folge. Gegen das Abstreisen und Sammeln der Früchte an den gefällten Stämmen (im Winter) ist nichts einzuwenden. Aufgesischter Same bedarf sehr sorgfältiger Abtrocknung.

Die Gewinnung geschieht in der Regel im Aktorde, wobei man den Lohn nach Gewicht oder Raummaßen vereinbart und in Bezug auf Orte, Zeit und Art der Gewinnung die erforderlichen waldpfleg-lichen Anordnungen trifft.

Reine Steigeisen, 1) kein Anschlagen der Stämme mit der Axt (höch=
stens an Aststümpfe), kein Abbrechen von Zweigen oder Gipfeln zc. Un=
terlassung des Sammelns bei nasser Witterung, sowie bei starkem Froste.

- 4. Weitere Sehandlung der Saumfrüchte. Die meisten Holzsamen. Arten bedürfen vor der Aussaat noch einiger weiterer Vorbereitungen. Hierher gehören:
  - A. Die Abtrocknung, bzw. Bewirkung der Nachreife.

Diese Behandlung beanspruchen namentlich die Samen der Weißtanne, Buche, Eiche, Hainbuche, Ulme, Birke und Kastanie. Man breitet diese Samen-Arten nach der Einsammlung 4—5 cm hoch in trockenen, luftigen Speichern aus und wendet sie täglich mehrmals mit dem Rechen oder der Schaufel um. Nach 4—5 Wochen sind die Samen reif und trocken. Die mit den Zweigen abgeschnittenen Früchte hängt man unter Dach auf und

Dr. Ebuard Heyer: Beschädigung ber Kiefer durch die Zapfenbrecher (Forstliche Blätter, N. F. 1883, S. 257).

¹) Dr. R. Heß: Ueber Beschäbigung von Kiefern durch Steigeisen (Forst= wissenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 605).

lehrt dann die von selbst aussallenden Samen zusammen. Unter Umständen beschleunigt man das Aussallen noch durch entsprechendes Ausklopfen 2c. Bei dem Birken- und Ulmensamen, die sehr leicht in Zersetzung übergehen, ist ein dunnes Ausschlen und fleißiges Umstören ganz besonders notwendig.

- B. Die Reinigung von Blättern und Fruchthüllen durch Sieben und die Absonderung tauber Samen durch Wurfen mit der Schaufel.
- C. Das Ausklengen und Entflügeln (s. II. Teil Forst= technologie, II. Abschnitt, I. Kapitel).
- 5. Insbewahrung der gaumfrückte. Da die meisten Baumsamen im Herbste reisen, während als Hauptsaatzeit das Frühjahr in Betracht kommt, müssen dieselben durch zweckmäßige Aufbewahrung den Winter über gegen Tiere (Mäuse) geschützt und am Keimen verhindert, aber doch keimfähig erhalten werden. Zu diesem Behuse ist Abhaltung größerer Temperaturschwankungen (Frost) und des Zutrittes von Feuchtigkeit geboten. Die Keimdauer ist je nach Samen-Arten verschieden groß. Stärkemehlgehalt vermindert sie; daher halten sich Eicheln, Bucheckern, Kastanien, Wallnüsse zc. höchstens einen Winter über keimkräftig. Hingegen bewahren solche Samen, welche reich an setten Ölen oder Harzen sind, ihre Keimkraft weit länger, ost Jahre lange, wie z. B. die meisten Radelholzsamen (Lärche, Kiefer, Fichte).

Es gibt eine große Anzahl von Aufbewahrungsmethoden. Man kann die Samen im Freien oder unter Dach, ferner in Schichten, Bänken, Haufen, Gruben, Säcken, durchlöcherten Käften oder besonderen Häuschen aufbewahren. Hauptsache bei allen Methoden ist Isolierung der vorher vollständig abgetrockneten Früchte und Samen durch ein geeignetes Medium (Sand, Sägemehl oder dergl.) oder wenigstens lockeres Aufschütten (zur Begegnung der Erhitzung), übersbeckung mit einer Strohs oder Laubschicht und Andringen eines sog. Verdunstungsbüschels in der Mitte der Haufen oder über den Gruben, um der Luft Zutritt und der stets noch vorhandenen Feuchtigkeit den nötigen Abzug zu verschaffen. Gegen Mäuse schützt bei Aufbewahrung im Freien ein um den Fruchtlegel gezogener hinreichend tieser Graben. Überwintert man den Samen auf Böden unter Dach, so sind Mäusefallen aufzustellen.

Dr. Carl Heyer') empfiehlt zur Aufbewahrung größerer Samen (Eicheln, Bucheckern zc.) anstatt ber Haufen besondere Flechtzaunhäuschen mit trodenem Moosfutter im innern.

Busat: Die Baumfrüchte kann man auch durch Eintrieb von Schweinen verwerten (Maftnugung). hiervon war aber bereits früher die Rede (f. S. 213-214).

#### V. Titel.

### Waldgraßernte.

- 1. Annungszeit. Die befte Zeit zur Grasnugung ift ber Juni, im Gebirge ber Juli. Um biefe Zeit ift sowohl die Menge, als ber Wert bes Futters am größten. Auf sehr kräftigen Böben ift im Berbste eine zweite Grasernte zulässig.
- 2. Autungsart. Man gewinnt das Gras durch Ausrupfen, Abschneiben, Absicheln ober Abmähen.

Das Rupfen mit der Hand ist zwar mühselig, aber am wald-Will man sicher sein, daß beim Ausschneiben und pfleglichsten. Sicheln Pflänzchen in den Verjüngungs- oder auf wieder bestockten Kahlschlägen nicht verletzt werden, so muß man um jedes herum einen kleinen Grasschopf stehen laffen. Der Gebrauch der Sense ift auf Plage, welche von Holzwuchs frei find, wie Schneißen, Blößen, Raine, Boschungen zc., zu beschränken.

3. Würdigung der Unfung. 2) Auf träftigen Böben und in feuchten Lagen (Flugniederungen) kann man bie Grasnutzung — gute Aufsicht vorausgesett — geftatten. Es wird hierdurch, abgesehen von dem Gewinne für die Forstkaffe, der Berdämpfung junger Holzwüchse vorgebeugt, die Frostgefahr ermäßigt und dem Mäuseschaden zc.

1) Der Waldbau oder die Forstproduktenzucht. 3. Aufl. Herausgegeben von Dr. Gustav Heyer. Leipzig, 1878, S. 118 (Fig. 120).

Ueber Ausübung ber Grasnutung in Mittelwaldbeftanben. Aus dem Berichte eines im Mittelwalde wirthschaftenden Oberförsters an seine vorgesetzte Behörde (Supplemente zu den Forstlichen Blättern, N. F. III. 1874, S. 43). Dr. B. Borggreve: Ueber "unschädlich" sein sollende "Forstneben=

nutzungen" 2c. (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 166).

R. Weißter: Ueber die Grasnutzung im Walde (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, XI. Jahrg., 1879, S. 228).

<sup>2)</sup> Dr. W. Vonhausen: Die Raubwirthschaft in ben Waldungen. Frankfurt a/M., 1867. — Die Schrift enthält schöne Analysen. In Bezug auf die Schädlichkeit der Streunutzung geht aber der Verfasser etwas zu weit.

begegnet (f. S. 221 und S. 269). In volkswirtschaftlicher Hinsicht ist die Rutung für den Viehhalter eine bedeutende Beihilfe. Die Kehrsfeite der Rutung liegt freilich darin, daß dem Boden im Grase eine beträchtliche Menge wertvoller Aschenbestandteile (phosphorsaure Salze zc.) entzogen wird, welche — bei Unterlassung des Grasens — durch schließliche Verwesung den Holzgewächsen wieder zu gute kommen würden. Man darf sich daher mit dieser Auszung nicht auf geringe, trockene Böden verlieren, weil diese einen Verlust an mine= ralischen Rährstossen nicht vertragen können.

Zusaß: Die Grasnutzung durch den Eintrieb von Rindvieh und Schafen zc. (Waldweidenutzung) ist in Bezug auf ihre forst= lichen Nachteile und zulässige Ausübung bereits früher zur Betrachtung gelangt (s. S. 210-213).

Diese Rutung hat — insolge der veränderten landwirtschaftlichen Verhältnisse — heutzutage nur noch für gewisse Örtlichkeiten (Waldgebirge mit wenig Wiesen und Kleefeldern) Wert. 1)

#### VI. Titel.

### Waldstreuernte.2)

1. Strenarten. Unter Waldstreu versteht man die organischen Baumabfälle (Blätter, Nadeln, Fruchtkapseln, Triebe, kleine Zweige 2c.)

2) Zur Litteratur über die Waldstreufrage:

<sup>1)</sup> Thüringen, Harz, Fichtelgebirge 2c.

J. Chr. Hundeshagen: Die Waldweide und Waldstreu in ihrer ganzen Bebeutung für Forst-, Landwirthschaft und National-Wohlfahrt. Tübingen, 1830

G. v. Schultes: Der Streuwald, ober kurze Erörterung der großen Nachtheile des übermäßigen Streusammelns für die Waldungen zc. Coburg und Leipzig, 1849.

Hanstein: Bedeutung der Waldstreu für den Wald. Berlin, 1863.

Krohn: Fraas und Hanstein, Der Werth der Waldstreu für den Wald. Berlin, 1864.

Carl Fischbach: Die Beseitigung der Waldstreunutung für Land= und Forstwirthe, insbesondere auch für die Gesetzeber. Frankfurt a/M., 1864. — Diese Schrift behandelt besonders die technische Seite der Nutung.

L. Heiß: Die Walbstreufrage vom forsttechnischen und volkswirthschaftlichen Standpunkte. Ein Beitrag zur Lösung dieser Frage und eine Beleuchtung der Brochüre des Herrn Bürgermeisters Boos von Edesheim. Neustadt a. d. H., 1866.

Dr. Wilhelm Vonhausen: Die Raubwirthschaft in den Waldungen. Frankfurt a/M., 1867. — Betont besonders die chemische Seite der Streunutzung. Eduard Nen: Die natürliche Bestimmung des Waldes und die Streunutzung.

und den Waldboden bedeckenden forstlichen Kleingewächse, welche im Laufe der Zeit zu Humus verwesen. Die letten Zersetzungsprodukte des humus find beffen Aschenbeftandteile, ferner Rohlensäure (CO2) und Wasser (H2O).

Man unterscheibet folgende Streuarten:

- A. Rechftreu (Bobenftreu).
- B. Unkrautstreu (Pflanzen- ober Langstreu).
- C. Hackstreu (Ast-, Reis- ober Schneibelstreu).

Die hiermit verbundenen Begriffe ergeben sich schon aus den Worten. Die Rechstreu besteht aus den am Boden liegenden Blättern, Nadeln und sonstigen Baumabfällen, welche man mit bem Rechen gewinnen kann. Ebenso gehört die natürliche Moosbecke hierher. Die Unkrautstreu um= faßt alle Forstunkräuter, zumal die in größerer Ausbehnung vorkommenden, wie Saide, Besenpfrieme, Ginster, Farnkräuter, Beidel= und Preigelbeer= fraut, Schilf, Binfen u. brgl. Die Hackstreu besteht aus ben grünen benadelten Zweigen der Weißtanne, Fichte, Riefer und Lärche, welche klein gehackt bem Bieh als Lager untergestreut werden.

Moosstreu ist die beste  $(50-75^{\circ})$ o des Strohwertes); Laubstreu hat etwa 33% Strohwert; Haibe= und Heibelbeerstreu nur 25%. Die Ast= streu ift um so wertvoller, je weniger holzige Teile ihr beigemischt sind; obenan steht die Weißtannen-Hackstreu.

2. Unhungszeit. Die Laubstreu wird mit dem geringsten Rachteile (für den Wald) an trockenen Tagen im Herbste kurz vor dem neuen Laubabfalle oder während desselben genutt; die Moosstreu erntet

Ein Wort ber Mahnung an die Gebildeten. Dürkheim, 1869. — Eine empfehlenswerte Brofchüre.

C. Schuberg: Die Waldstreufrage und die Mittel zu ihrer Lösung (Monat= schrift für Forst= und Jagdwesen, 2. Supplementheft, 1869).

Guftab Walz: Neber den Dünger und die Waldstreu. Zur Beherzigung für

Land= und Forstwirthe. 2. Aufl. Stuttgart, 1870.

Heinrich Zeeb: Die Walbstreu-Frage, ihre volkswirtschaftliche Bebeutung und die Mittel zu ihrer Lösung. Ravensburg, 1871. — Eine recht gute Dar= ftellung, welche fich besonders durch ihre Objektivität vor anderen Schriften auf diesem Gebiete auszeichnet.

Dr. Ernst Chermager: Die gesammte Lehre ber Waldstreu mit Rucksicht auf die chemische Statik des Waldbaues. Resultate der forstlichen Versuchs= stationen Bayerns. Verlin, 1876. — Eine hervorragende Schrift, welche fich über die an 87 Versuchsorten Bayerns über die Streufrage angestellten Untersuchungen verbreitet.

Franz Kraegl: Wald und Waldstreu. Gemeinfagliche Darstellung der volks= wirthschaftlichen Wichtigkeit des Waldes und der Waldstreu als Bodenbecke. 1884. Berlegt von dem land= und forstwirthschaftlichen Verein zu

Friedland a/M.

tann, J. B. Wege, Schneißen, Graben, freie Plage, Blogen, Wiefen= ränder, auf welche das Laub fällt oder übergeweht wird zc. aus Schlägen mit reichem Untrautwuchse tann Pflanzenstreu verabfolgt werben. Endlich unterliegt die Hackstreuabgabe von gefällten Stämmen keinem Anstande. Sollte das wirkliche Bedürfnis der Bevöllerung an Waldstreu in stroharmen Jahren durch die Berabfolgung ber zulässigen Streumenge nicht gebeckt werben, so wird freilich kaum etwas anderes übrig bleiben, als auch einige Bestände auf Streu einzugeben. Man wähle aber alsbann frohwüchsige, voll= bestockte Orte und gestatte die Rutung nur in älteren Baumhölzern.

Mit bem geringsten Rachteile für bie Bestände tann man bie Streu auf mineralisch kräftigen, tiefgründigen Bobenarten, in frischen Tieflagen, Ginfenkungen und Mulben, wo bas Laub zusammengeweht wirb, nugen. Was die Exposition anbetrifft, so vertragen die Nord= und Ostseiten die Streunutung eber als die Süb= und Westhänge. — In welch' erheblichem Grabe bas Bachstum jugenblicher Bestände (20-40jährige Riefern) burch häufig wieberkehrende Streunupungen geschäbigt wirb, haben einige neuere Untersuchungen beftätigt. 1)

#### VII. Titel.

## Torfernte.2)

- 1. Corfforten. Die verschiedenen Torfforten laffen fich nach den Pflanzenarten, aus welchen sie fich bilben (f. S. 149), ober nach ihrem Ronfistenzgrade ober nach ihrer Gewinnungsart gruppieren.
- A. Nach Pflanzenarten unterscheibet man Moos=, Haibe=, Gras-, Schilf- und Holztorf.
- B. Nach bem Konsiftenggrabe spricht man von Faser-, Baggerober Sumpf- und Specktorf. Dazwischen gibt es aber zahlreiche Über-

Rarl Friberich: Vergleichenbe Verfuche über ben Ginfluß ber Streu-

Notizen über die ärarialische Torfnutzung in Bayern (Supplemente zur

Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung, 1. Band, 1858, S. 49).

<sup>1)</sup> Dr. Schwappach: Ueber ben Ginfluß bes Streurechens auf ben Holzbestand. Untersuchungen ber preußischen Hauptstation des forstlichen Bersuchswesens (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, XIX. Jahrg., 1887, S. 401 und 698; XX. Jahrg., 1888, S. 641).

nutung (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 609).
2) H. Bernitzich: Ueber den Torfstich des königlich sächsischen Staats= reviers Marienberg (Forstwirthschaftliches Jahrbuch, herausgegeben von der Königl. Sächf. Akademie zu Tharand, II. Band, 1845, S. 25).

Die Torfwirthschaft in den bayerischen Aerarial-Mooren (Forstliche Mittheilungen aus Bayern, III. Band, 2. Heft, 1860, S. 56).

gange, beren Qualität wesentlich burch beigemengte erdige Bestandteile modifiziert wird.

C. Nach ber Gewinnungsart hat man Stech-, Mobel- und Maschinentorf. 1)

Die Güte bes Torfes nimmt in der Regel von der Oberfläche nach der Tiefe des Moores zu. Die oberste Schicht der Hochmoore bildet der Moostorf, die oberfte Schicht der Wiesenmoore (Grunlandsmoore) bildet der Rasentorf. Beide Sorten gehören zum Fasertorfe; fie find leicht, von heller Farbe und von geringer Gute. Bagger- und Specktorf stehen tiefer. Der erstere ist schlammig, der lettere hingegen ist konsistent, von schwarzer Farbe, besitzt auch im Trodenzustande ein hohes spezisisches Gewicht und hinterläßt beim Berbrennen nur wenig Afche.

Im Nachstehenden soll nur von dem Stechtorfe die Rede Uber den Model= und Maschinentorf belehrt die Forsttechnologie (II. Teil, II. Abschnitt, II. Kapitel).

- 2. Zeit des Corffines. Der Torfstich beginnt, sobald die Spatfröste vorüber sind (Mai), und dauert bis zum Eintritte der ersten Frühfröste (August). Im nebelreichen Gebirge trodnet ber Torf später nicht mehr gut.
- 3. Irt des Corffices. Bebor man mit dem Abbaue eines Torflagers beginnt, ist ein wohl erwogener Plan, nach welchem ber Stich bor fich geben foll, aufzuftellen. Den Anfang macht bie Entwässerung besjenigen Teiles, welcher enttorft werden soll. Von den zu diesem Behufe in Betracht kommenden Methoden ift die Entwäfferung durch Abzugsgräben die üblichste. Hierauf folgt die Herstellung eines etwa 2 m breiten Grabens und die Abräumung der oberen unbrauchbaren Dede.

Von diesem Graben aus erfolgt dann der Abstich mit einer Stechschaufel entweder horizontal (nordbeutsches Verfahren) ober vertikal (bayerisches Verfahren). Beim Horizontalstiche sind zwei Arbeiter beschäftigt, weil ein Mann bas sog. Vorstechen besorgen

<sup>1)</sup> Die Benennungen der verschiedenen Torfsorten innerhalb der obigen Gruppierung wechseln je nach Gegenden. So heißt z. B. heller Torf auch Weißtorf, bunkler Torf Pechtorf u. f. w.

Deg, Dr. R., Enchtlopadie und Methodologie ber Forstwiffenschaft. II. 27

muß. Der Bertikalstich hingegen bedarf des Borstechens nicht, ist daher wohlseiler, aber mit größerem Verluste durch Abbröckeln des Torses verknüpst. Man bevorzugt daher im allgemeinen den wage= rechten Abstich. Nimmt man Streisen an Streisen hinweg, so spricht man vom Reihenstiche. Läßt man hingegen vorerst abwechselnd schmale Torswände dazwischen stehen, so nennt man diese Gewinnungs= art den Roulissenstich. Die gestochenen Torssoden (Torsziegeln, Torstäse) werden auf luftigen Pläßen im Freien nach einem gewissen Prinzipe zusammengestellt ober in besonderen Schuppen getrocknet.

Die Torfsoben müssen entsprechende Dimensionen erhalten, bamit sie nicht zerbrechen und rasch austrocknen. Die Länge beträgt ca. 30-40 cm, die Breite 10-15 cm, die Dicke 8-12 cm.

4. Mirdigung der Nutung. Die Bauwürdigkeit eines Torf= lagers hängt von bessen Ausdehnung, Mächtigkeit (in Bezug auf die Tiese), von den klimatischen Verhältnissen, Bringungskosten und lokalen Holzpreisen ab. Die Ausdehnung stellt man auf Grund einer Vermessung sest. Die Tiese ermittelt man an verschiedenen Stellen mittels des Torsbohrers oder durch Gräben, welche bis zur Sohle des Moores geführt werden. Bei einer geringeren als Meter-Tiese empsiehlt sich der Abbau kaum, da der obere Tors gewöhnlich von geringer Güte ist. Bei der Berechnung des Inhaltes ist die bedeutende Schwindung des Torses dis zum Trockenzustande zu berücksichtigen. Die klimatischen Verhältnisse spielen insofern eine Kolle, als der Tors in manchen Höhenlagen dis zum Eintritte der Frühfröste und Herbstenebel nicht mehr ordentlich austrocknet.

### VIII. Titel.

## Ernte sonstiger Rebenprodukte.

Von sonstigen Nebenprodukten würden hier noch Leseholz, landwirtschaftliche Früchte, Steine und Erden, Seegras und Grassamen, Beeren und Schwämme, Wild und Fische 2c., soweit nicht schon früher hiervon die Rede war, kurz zu erwähnen sein.

1. **Teseholz.** Was unter "Raff= und Leseholz" zu verstehen ist, beruht auf Servitut oder Herkommen. In der Regel ist hierher nur das dürre Ast= und Reisholz zu rechnen, welches auf dem Boden durch Auflesen gewonnen oder ohne Anwendung von Wertzeugen vom

stehenden Baume abgebrochen werden kann. An manchen Orten ist aber der Begriff "Lefeholz" ein fo umfangreicher geworden, daß felbst das geringe Stock- und Wurzelholz, sowie das Abfallholz der Schläge mit hierzu gerechnet wird. Man verschließt junge Orte (bis etwa zum 25jährigen Alter) der Rupung und beschränkt dieselbe auf gewisse Wochentage und fogar Stunden (von 6 Uhr morgens bis 6 Uhr abends). Wo fich der hölzerne Reishaken eingeschlichen haben follte, geftatte man ben Leseholzsammlern an beffen Stelle lieber die Abnahme der dürren Afte mittels kleiner Handsägen. Gine beson= bers scharfe Aufsichtführung in ben betreffenden Beständen wäre allerbings bann unerläßlich. 1) Der Gefamtleseholzanfall ist im Mittel auf 5—10% der regulären Holzernte zu veranschlagen.

- 2. Jandwirtschaftliche Früchte. In biefer Beziehung wird auf früheres verwiesen (I. Teil der Encyklopädie, S. 17 u. II. Teil, S. 148 u. f.).
- 3. Steine und Erden. Die ber Rugung unterliegenden Steine find bem Sortimente nach entweder Sau- ober Bruch- ober Pflafter-Was die Gesteinsarten anlangt, so finden Sand-, Ralk- und Basaltsteine wohl die meiste Verwendung. In einigen Gegenden bilben Schiefer- und Dachsteine eine bemerkenswerte Rutung; anderwärts finden sich in den Forsten mehr oder weniger ausgedehnte Braunkohlenlager.

Die Gewinnung der Steine zc. kann entweder durch Tiefbau (in ständigen Bruchen ober Gruben) vor fich gehen ober durch Sammeln des auf der Erdoberfläche zerstreut umberliegenden Materiales, ber sog. Rollsteine (Findlinge) erfolgen. Jene Methode kollidiert mit den Rücksichten der Bestandespflege weit weniger, als das Busammenlesen der Rollsteine; daher ist hier die meiste Aufsicht geboten.

- Von technisch wichtigen Erben, bzw. Bobenarten werben burch Abbau in Gruben: Sand, Ries, Lehm, Mergel, Raolin, Gips, gute Walderde u. s. w. gewonnen. Für die Landwirtschaft find insbesondere Mergelgruben von Bebeutung. Gärtner zahlen für gute Walberben (Haideerde) oft hohe Preise, namentlich in der Nähe volkreicher Städte (Frankfurter Stadtwald).

<sup>1)</sup> Die Leseholznutzung als Hilfsmittel zur Erziehung astreinen Holzes (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1868, S. 59).

Im allgemeinen ist die Gewinnung zumal der in Gebirgs= waldungen häufigen Steine für den Waldeigentümer höchst lukrativ, daher unter den erforderlichen forstlichen Einschränkungen zu befördern.

4. Seegras und Grassamen. Das Seegras (Carex brizoides L.) 1) wird zumal in den Waldungen des badischen Rheinthales aus 1 bis 10 jährigen Laubholzschlägen als Surrogat für Roßhaare in großen Mengen gerupft. Die Ruşung geht von Ende Juni ab bis Oktober von statten. Das gerupste Gras wird sofort aus den Schlägen getragen, an sonnigen Stellen im Walde getrocknet, dann zu Hause gereinigt und mittels einsacher Maschinen in Jöpse geslochten, in welcher Form es in den Handel gelangt. Bei dem hohen Feuchtigteitsgrade des Bodens und wegen des überreichen Wiederersaßes der entzogenen mineralischen Rährstoffe durch Schlickablagerungen ist diese Ruşung hier ohne jeden Schaden.

Die Waldgraßsamen?) auf den Schlägen gewinnt man durch Abschneiden der unter den Ähren bündelweise zusammengesaßten Halme zur Reisezeit (Juni, Juli). Die Sorten werden getrennt in Säcke gesammelt, hierauf an luftigen, sonnigen Orten getrocknet, dann abgedroschen und zuletzt durch Siebe geschlagen. Die Sammler haben ihr Augenmerk hauptsächlich auf Gewinnung eines möglichst reinen Samens zu richten.

5. Feeren und Ichwämme. Heibel-, Preißel-, Erd-, Him- und Brombeeren wachsen an manchen Stellen (Schlägen) in gewissen Jahren

Großbauer: Die Gewinnung des Raschgrases (Seegrases) in einigen Forsten Oberösterreichs (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1873, S. 147).

Dr. Fr. Nobbe: Wider den Handel mit Waldgrassamen für die Wiesenscultur. Berlin, 1876.

G. Roth: Ueber das Sammeln der Grassamen in den Waldungen (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1877, S. 113). — Dieser (zweite) Artikel bekämpft die vorstehende Broschüre.

<sup>1)</sup> Mittheilungen aus dem Großherzogthum Baden über die Gewinnung und den Extrag des Seegrases, veröffentlicht anläßlich der Wiener Weltausstellung (s. auch Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1873, S. 455).

G. Hüetlin: Einiges über die Seegrasnutzung (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1879, S. 420).

<sup>2)</sup> G. Roth: Das Sammeln der Grassamen in den Waldungen und das Verfälschen des Grassamens (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1875, S. 193). Auch als Separatabbruck erschienen.

in solchen Mengen, daß beren Einsammlung lohnend 1) werden kann. Man streicht die am Boden wachsenden Beeren nach der Reife mit hölzernen Rämmen in Gefäße.

Von den Schwämmen 3) werden namentlich die egbaren und offizinellen gesammelt. Ihr hoher Stickstoffgehalt ersett, wenigstens zum Teile, den Genuß bes Fleisches. Man barf zumal von den Speisepilzen nur jüngere und frische Exemplare sammeln und muß hierzu trodene Witterung benüten.

6. Jagd.3) Da das Wild heutzutage nur den Charakter einer forstlichen Nebennutzung hat (f. S. 150) und ben Holzgewächsen in fast allen Altersstadien mehr oder weniger schadet (5. S. 214-219), darf im Kulturwalde kein übersetter Wildstand 4) erhalten werden.

1) Cherts: Der Verdienst aus der Beerensammlung (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1883, S. 429).

2) Dr. Wilhelm Medicus: Unsere eftbaren Schwämme. Populärer Leitfaben zum Erkennen und Benüßen ber bekanntesten Speisepilze. Mit 23 natur= getreuen feinkolorierten Abbilbungen. 3. Aufl. Raiferslautern, 1882.

Rarl Klöber: Der Pilzsammler. Mit 9 anatomischen und 23 kolo= rirten Abbildungen in natürlicher Größe auf 14 Tafeln. Queblinburg, 1883.

8) Zur Litteratur über Jagb überhaupt:

Fr. E. Jester: Ueber die kleine Jagd. Zum Gebrauche angehender Jäger und Jagdliebhaber (8 Bändchen). Leipzig, 1797—1808. 2. Aufl. 1817 (4 Bände). 3. Aufl. 1848. 4. Aufl. 1859. Die beiben letten Auflagen find vom Oberforstrathe Dr. Edmund von Berg herausgegeben worden.

C. E. Diezel: Erfahrungen aus dem Gebiete ber Nieder-Jagd. Offenbach a/M., 1849. 2. Aufl. in zwei Abtheilungen, 1856 und 1857; 3. Aufl. 1872; 4. Aufl. 1874; 5. Aufl. herausgegeben von E. von bem Bosch. Berlin, 1880; 6. Aufl. 1886, von demfelben. — Eine auf gereifter Erfahrung beruhende, mit naturwiffenschaftlichem Rennerblide abgefaßte, bem Leben abgelauschte ausgezeichnete Darftellung.

August Goebbe: Die Jagb und ihr Betrieb in Deutschland. Berlin, 1874. Derselbe: Die Jagb in ihrem ganzen Umfang mit besonderer Berücksichtigung

Deutschlands. 2 Hefte. Berlin und Leipzig, 1876 und 1877. Grunert: Jagblehre. Unterricht im Jagdwesen für angehende Jäger. 2 Theile. Hannover, 1879 (I.) und 1880 (II.).

G. Alers: Der Wildwechsel. Leipzig, 1885. 2. Aufl. 1889. Sonstige Litteratur s. S. 151, Anmerkung 1.

In Bezug auf die Jagdgewehre ist als beste Monographie zu nennen: Abolf Zimmer: Die Jago-Feuergewehre. Anleitung zur näheren Renntniß und zum richtigen Gebrauch der Jagdgewehre. Mit 10 Tafeln Abbil-dungen. Darmstadt und Leipzig, 1869. 2. Aufl. mit 30 Tafeln Abbildungen. Dafelbft, 1877.

In Bezug auf die Weidmannsfprache brgl.: Josef Rehrein und Franz Rehrein: Wörterbuch ber Weibmannssprache

für Jagd- und Sprachfreunde aus den Quellen bearbeitet. Wiesbaden, 1871. 4) Die Erhaltung eines nur mäßigen Wildstandes ist besonders hin= sichtlich des durch Verbig und Schälen höchst schädlichen Rotwildes geboten.

Die auf je 100 ha im forftlichen Interesse zulässige Wildmenge ift je nach Wilbarten und den örtlichen Bestockungs-, sowie Standorts-Berhältniffen zc. so verschieben, daß allgemein gultige Durch= schnittsziffern hierfür nicht gegeben werben konnen. Die Erhaltung bes für zuläsfig erachteten Wildes bedingt genaue Einhaltung der Schonzeiten und waibmannischen Betrieb ber Jagb nach allen Richtungen hin.

- 7. Fischerei. Die Gewinnung ber in ben Waldgewässern befindlichen, bzw. gezüchteten Fische (Karpfen, Forellen 2c.) geschieht entweder durch Ergreifen (nach Ablassung der Teiche oder in Ufer= löchern) oder mit Regen oder durch Angeln. 1) Das Ausfischen der Karpfen geschieht im Ottober an hellen Tagen, am besten in den Morgen- oder Abendstunden. Forellen fischt man vom April bis Mitte September. Die besten Angelpläte sind ruhige, nicht zu tiefe Stellen an Krümmungen von Bächen ober Flüssen, ein mög= lichst wenig behinderter Wasserlauf und beschattete Ufer. Die wichtigsten forstpfleglichen Maßregeln in Bezug auf Fischzucht wurden bereits früher namhaft gemacht (f. S. 152).
- 8. Solglagerpläte. Werben folche von Gewerbetreibenden im ober am Walde begehrt, so entscheiben in Bezug auf die Willfahrung des Gesuches, abgesehen von der forstlichen Zulässigkeit, der offerierte Pachtschilling und die perfontichen Verhältnisse der Bewerber.

# Dritter Abschnitt.

# Transport der Forstprodukte. 2)

Der Transport der Forstprodukte ist in der Regel Sache der Der Forstwirt kann aber durch örtliche ober zeitliche Ver-Räufer.

John Horrocks: Die Kunst der Fliegenfischerei auf Forellen und Aschen in Deutschland und Oesterreich. Mit Titelkupfer und 4 Tafeln Abbildungen. Weimar, 1874.

<sup>1)</sup> Der praktische Angler in Deutschland. Ein gründliches unentbehr= liches Hulfsbuch für alle Diejenigen, welche von Haufe aus mit wahrem Interesse und mehr als den gewöhnlichen Erfolgen das Angelgeschäft betreiben wollen. Leipzig, 1864.

<sup>2)</sup> K. Fr. B. Jägerschmib: Handbuch für Holztransport und Floßwesen. 2 Bände. Carlsruhe, 1827 und 1828.

hältnisse genötigt werden, die Verbringung des Holzes ober eines anderen Waldproduktes in Magazine ober direkt nach den Verarbei= tungs-, bzw. Konsumtionsorten selbst in die Hand zu nehmen. Abgesehen hiervon, hat er jedenfalls die Aufgabe, die erforderlichen Bringungsanstalten im Walbe herzustellen und ftets im guten Zustande zu erhalten. Es gibt keine produktivere Ausgabe im ganzen Forstbetriebe als diese. Die Wirkung gut angelegter und solid gebauter Wege auf den Preisstand der Hölzer tritt oft sofort zu Tage.

### Erstes Kapitel.

# Transport des Holzes.

Der Holztransport kann entweder zu Land oder zu Wasser erfolgen. Mit dem zunehmenden Ausbaue guter Wege gewinnt der Landtransport immer mehr an Bedeutung.

### I. Titel.

### Landtransport.

Die gewöhnlichen Anftalten zur Vermittelung des Landtrans= portes find Waldwege von verschiedener Bauart und Wichtigkeit. Im Hochgebirge treten als Bindeglieder zwischen den Wegen und den Fällungsorten oft noch fog. Riesen hinzu. In den Waldungen der Ebene und sogar auch im Gebirge ist man hier und da mit Erfolg bereits zum Baue von Walbbahnen übergegangen.

## I. Riesen. 1)

1. Segriff. Unter Riesen versteht man aus Holz konstruierte oder in die Erde eingegrabene halbzylindrische Kanäle, welche an

Mittel und Anstalten mit Rücksicht auf zweckmäßige Auswahl, Einrichtung und Benützung derselben. Mit einem Atlas, enthaltend 40 photolithographische Tafeln mit 211 Figuren und 385 Abbildungen. Wien, 1885.

1) Brgl. den bereits früher erwähnten Separatabbruck aus den Forst=

lichen Mittheilungen aus Babern, III. Band, 2. Beft, 1860.

Bericht des Freiherrn Carl von Schilling über die dritte Bersamm= lung deutscher Forstwirthe zu Freiburg. Fortsetzung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 126).

Dr. W. F. Exner: Das moderne Transportwesen im Dienste der Landund Forstwirthschaft, Für Agricultur= und Forst-Ingenieure, Eisenbahnbauer und Industrielle. Mit einem Atlas von 15 Folio-Tafeln, enthaltend 131 Fi= guren. Weimar, 1877. 2. Aufl. daselbst, 1880. G. R. Förster: Das forstliche Transportwesen. Darstellung seiner

steilen Hängen in der Richtung des natürlichen Rinnfales mit der Bestimmung angelegt find, daß in ihnen Stämme oder Stammabschnitte
durch ihre eigene Schwere zu Thal gleiten. 1)

- 2. Maffffgierung. Die Riefen find je nach
- a) bem Baumateriale: Bolg- ober Erbriefen;
- b) ihrer Bebeutung: Saupt- ober Rebenriesen;
- c) ihrer Benutungsbauer: ständige oder transitorische Riesen;
- d) dem Behitel: Troden- ober Ragriesen;
- e) den Sortimenten, welche in ihnen gefördert werden: Langholz- oder Aurzholzriesen.

Die ständigen Riesen sind stets Hauptriesen. Die Nebenriesen heißen auch Seiten- oder Zubringriesen, weil sie das Holz zur Hauptriese bringen, in welche sie daher spiswinkelig einmünden müssen. Die Naßriesen sind Schnee-, daw. Eis- oder Wasser-Riesen. Lettere gehören eigentlich schon zu den Wassertransport-Anstalten, weil das Holz in dem in die Riese eingelassenen Wasser mehr fortschwimmt als abgleitet. Sine besondere Art der Erd-riesen (Erdgefährte) sind die Wegriesen (Rieswege).

Der nachfolgenden Betrachtung wird die Einteilung nach dem Baumateriale zum Grunde gelegt.

A. Holzriesen. Die Holzriesen bestehen aus trogförmig zusammengefügten Stangen, Stämmen (Riesbäumen) ober Brettern. Am häufigsten sind die Stangen-, bzw. Stammriesen. Die einzelnen, aus je 6-8 entrindeten Stämmen zusammengesetzten und durch schräge Überplattung mit einander verbundenen Fache, deren Gefamtheit die Riese ausmacht, ruhen auf Jochen. Das unterste Fach heißt Sicherfach ober Auswurf. Man beginnt mit dem Bau einer Riefe stets unten und führt denselben nach oben hin weiter. Um oberen Berghange muß die Riese immer etwas stärker geneigt sein als am unteren, damit das Holz gleich mit der nötigen Geschwindigkeit ins Gleiten kommt. Das Sicherfach steigt sogar etwas an und endigt auf einem schräg aufsteigenden, oben mit einer eisernen Platte beschlagenen Prellbaume, damit die Hölzer infolge größerer Reibung mit geschwächter Gewalt ausgeworfen werden. Die Konstruktionen der Joche müssen sich dem ganzen Terrain anschmiegen.

<sup>1)</sup> Die Riesen heißen baher auch "Gleitbahnen" ober "Rutschen" (im Schwarzwalde und in der Schweiz) und "Laaße" (in den östlichen Alpen).

Die Schemel ruhen bald auf ganz kurzen Jochbeinen (Riesstecken), balb auf sehr langen. Der Plat, auf welchem die Hölzer ausgeworfen werben, heißt Verleer- ober Sammelplat. stehen die Holzriesen mit der Trift in Verbindung und entleeren das Holz alsbald dirett in Triftteiche ober -Bäche, von welchen aus der Wassertransport sich fortsett.

Die Erläuterung der Ausdrücke: Bobenstämme, Wehrstämme, Sattelstämme, Überfättel, Joche, Jochschemel, Riesstecken, Steckenschuhe, gesattelte, halbgesattelte, übersattelte Riese, Rieskopf (Anlaß, Ankehr) zc. und nähere Angaben in Bezug auf die Dimenfionen und Konftruttion im Vortrage. Wafferriefen bestehen aus gezimmerten, mit ben beschlagenen Flächen an einander stoßenden Stämmen, beren Zwischenfugen noch mit Moos verbichtet werben, um tein Waffer burchzulaffen. Die Bretterriefen findet man nur im Schwarzwalbe.

Das Gefäll ber Holzriesen hängt von der Benutungsart (ob troden ober naß) und ben zu riesenden Holzsortimenten ab (ob Rurg-Troden- und Rurzholzriefen bedürfen stärkeres oder Langhölzer). Gefäll, als Raß- und Langholzriefen.

Die Dauer solcher Riesen beträgt etwa 7—10 Jahre.

Unter Gefäll verfteht man bas Verhältnis bes Steigens ober Fallens zur Horizontalen. Man unterscheibet zwischen absolutem und re= lativem Gefälle. Das absolute ober Gesamt-Gefäll bezeichnet ben gefamten Höhenunterschied zwischen zwei gegebenen Endpunkten. Das relative ober Strecken-Gefäll hingegen bezieht fich ftets auf eine bestimmte Horizontalentfernung, z. B. den auf eine Horizontalentfernung von 1 m ober 100 m durchschnittlich kommenden Fall. In der Regel wählt man 100 m als Einheit, b. h. man bruckt bas Gefäll in Prozenten ber Hori= zontalentfernung aus.

Als Anhaltspunkte bezüglich bes Gefälles ber Riefen mögen etwa folgende Zahlen bienen:

Charakter der Riefen	Für Kurzholz	Für Langholz
Trockenriesen	25-35 º/o	15-20°/o
Gisriesen .	812%	48%
Wasserriesen	$5-8^{\circ}/_{0}$ .	$3-6^{\circ}/0.$

Ein gleichmäßiges Gefäll kann aber der Riefe nur felten gegeben werben, weil dies die Terrainverhältnisse in der Regel nicht gestatten. bei Trockenriesen mitunter zur Annahme eines streckenweisen Gefälles von fogar 40% und barüber genötigt.

Die Vorkehrungen, um das Übermaß der Geschwindigkeit, welche die abgleitenden Stämme bei langen Riesen erhalten, zu ermäßigen, bestehen in dem Einhängen fog. Wölfe oder dem Anbringen eines Burfes (Wechfels).

B. Erbriesen. Die einfachsten Erbriesen bestehen aus flaschen, rinnensörmigen Vertiesungen in der Richtung des an Hängen natürlich absließenden Bergwassers. Unter Umständen können bereits vorhandene Rinnen durch künstliche Beihilse zum Abriesen von Hölzern benutzbar gemacht werden. Um Stockungen im Riesgange vorzubeugen, müssen Sohle und Wände der Gleitbahn möglichst gleichsmäßig glatt und sest ein. Zu diesem Endzwecke machen sich stellensweise (z. B. an Kurven) Holzssütterungen und Holzeinsassungen mit Sattelbäumen notwendig. Das Gefäll solcher Riesen muß — wegen der starken Reibung am Boden — meistens etwas größer als bei den Holzeigen sein, etwa 20—25%. Man kann in solchen Riesen nur Stämme und Sägeklöße herablassen.

C. Wegriesen. Unter Wegriesen 1) versteht man ihrer Lagc und ihrem Gefäll nach zum Abriesen geeignete Wege, welche auf beiden Seiten mit Wehrhölzern eingefaßt werden. Dieselben eignen sich nur zum Abriesen von Stämmen. Nach beendigter Rieskampagne werden auch die durch Pfähle am Boden sest gehaltenen Wehrstämme abgeschlagen und abgeriest, insosern die betreffende Anlage nicht mehr=mals benutzt werden soll. Das wünschenswerte Gefäll würde etwa 10-20% im oberen und 5-10% im unteren Teile betragen. Auf kürzere Streden hin kann die Gleitbahn sogar sast horizontal verlausen. Wege mit einem geringeren Durchschnitts-Gefälle als 10% erfordern zum Riesen eine Schneedecke.

Die Wegriesen sind den gewöhnlichen Erdriesen bei weitem vorzuziehen. Die Arbeit auf ihnen fördert sehr, und ein Holzverlust durch Abstoßen der Rinde, Absplittern zc., welcher bei den anderen Riesanlagen — insbesondere den Holzriesen — ganz unvermeidlich stattsindet, ist bei ihnen so gut wie ausgeschlossen.

Josef Fuchs: Betriebsresultate der ersten Riesweganlage im Salzkammergute (daselbst, 1875, S. 584).

Carl Schuberg: Einige Worte über Riesweg-Anlagen (baselbst, 1877,

<sup>1)</sup> G. R. Förster: Riesweg-Anlagen in den Forsten des Salzkammers gutes (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 293).

S. 90). Man findet Rieswege u. a. im badischen Schwarzwalde, namentlich im Gebiete der Wolf und Kinzig.

- 3. **Rieszeit.** Will man Eis und Schneewasser zum Riesen benutzen, so muß die Operation auf den Winter und das Frühjahr beschränkt bleiben. Trockenriesen hingegen kann man das ganze Jahr hindurch zum Holztransporte in Gebrauch nehmen.
- 4. Riesart. Die erste Bedingung für flotte Geschäfsförderung ist gute Instanderhalt ung der Riese. Man muß derselben durch Reinhalten von Schmuß, sowie fleißiges Begießen mit Wasser bei Frost möglichste Glätte verschaffen und erhalten.

Die eigentliche Riesarbeit selbst zerfällt in das Abschießen der Hölzer, das Auselsen (d. h. Reinigen der Riese), das Nach=riesen des unterwegs ausgeworfenen Holzes und das Abschlagen und Abriesen der Riese selbst, insofern diese nicht etwa mehrmals benutzt werden soll.

Während das Riesgeschäft im Gange ist, müssen auch längs der Riese in entsprechenden Entfernungen Riesknechte aufgestellt sein, um den Gang des Geschäftes zu überwachen und etwa eingetretene Stockungen im Abzgleiten der Hölzer alsbald zu beseitigen.

Jusas. Wenigstens dem Namen nach mit den abgehandelten Bringungsanstalten verwandt sind die Drahtseilriesen, deren Zweck gleichfalls dem Holztransporte aus unwegsamen Waldteilen über Hänge und Felswände hinweg nach passend gelegenen Wegen oder freien Plätzen gewidmet ist. Die primitivste Einrichtung derselben besteht darin, daß an einem zu Anfang und am Ende über Böcke straff gespannten starten Drahtseile Reisiggebunde oder Prügelwellen abwärts gleiten. Hierbei hat man aber das Holz, wenn es einmal (mittels eiserner Haken) am Seile hängt, nicht mehr in seiner Gewalt. Bei den besseren Drahtseilriesen läuft daher ein sog. Wagen, welcher mittels eines Lausseiles regiert wird, mit den durch Ketten an ihm angebrachten Hölzern über das Seil. Diese Einrichtung ersmöglicht auch das Abbringen von Sägeklöhen und Brennholztrummen.

Man findet solche Drahtseilbahnen von verschiedenen Konstruktionen in Tirol, Savohen und in der Schweiz. Die primitivste Einrichtung derselben soll (1857) zuerst von einem Bauer Johann Baptist Pradi<sup>1</sup>) zu Lewico (Sübtirol) ausgeführt worden sein. Bei Meran sind

<sup>1)</sup> Die Drahtriese in Sübthrol (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1861, S. 404).

drgl. Riesen mehrsach an den mit Niederwald oder Weinreben bestockten steilen Hängen im Gebrauche. Im kleinen Schlierenthal bei Alpnach 1) (Schweiz) ist oder war wenigstens früher eine Drahtseilriese mit Wagenschrichtung im Gange.

## II. Baldwege. 2)

1. Forteile. Zweckmäßig angelegte, solid gebaute und gut er= haltene Waldwege erhöhen das Waldeinkommen, zerteilen den Wald in seste Abteilungen mit deutlichen Grenzen, bewirken eine größere Schonung der Holzbestände beim Rücken und bei der Abfuhr des Holzes, dienen zur Beschränkung um sich greisender Waldbrände und vermindern die Abnutung der Fuhrwerke. Alle diese Vorteile ge= währen insbesondere die Waldsahrwege. Allerdings beanspruchen

Ueber die Theorie und Anwendung der Drahtseile 2c. belehrt der vorzügliche Artikel von Dr. W. F. Exnex: Maschinenkunde an Forstlehranstalten (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung, 8. Band, 1872, S. 169).

2) Zur Litteratur über Waldwegebau überhaupt:

Harl: Anleitung zum Waldwegbau. Mit Tabellen und Figurentafeln. Stuttgart und Tübingen, 1842.

A. Reibhardt: Der Waldwegebau. Biebenkopf, 1853.

Leopold Dengler: Weg-, Brücken- und Wasserbaukunde. Für Land- und Forstwirthe, Guts- und Gewerkebesitzer, Gemeindebeamte u. s. w. Stuttgart, 1863. 2. Ausgabe. Mit 16 lithographirten Tafeln in Folio und 1 Karte. Daselbst, 1868.

Rarl Scheppler: Das Nivelliren und der Waldwegbau. Aschaffenburg, 1863. 2. Aufl. u. d. T. Der Waldwegbau und das Nivelliren. Daselbst, 1873. — Der mathematische Teil ist nicht genügend, hingegen ist der technische

empfehlenswert.

Dr. Eduard Heher: Anleitung zum Bau von Waldwegen, welche zum Forst= producten=Transport auf der Axe dienen. Mit 16 Figurentafeln. Gießen,

1864. — Der mathematische Teil ist sehr ausführlich.

Karl Schuberg: Der Waldwegbau und seine Vorarbeiten. I. Band. Die Instrumente, die allgemeinen Grundsätze und die Vorarbeiten. Berlin, 1873. II. Band. Die Bauarbeiten, Kostenüberschläge und der Gesammtbau im wirthschaftlichen Betriebe. Daselbst, 1875. — Eine gehaltreiche, gründziche Monographie, wohl die beste Leistung auf diesem Gebiete.

Karl Mühlhaufen: Das Wegenet bes Lehrforstreviers Gahrenberg. Frank-

furt a. M., 1876.

Ho. Stöter: Waldwegebaukunde. Ein Handbuch für Praktiker. Mit 82 in den Text eingebruckten Figuren in Holzschnitt. Frankfurt a. M., 1877. 2. Aufl. Daselbst, 1885.

Dr. F. C. Schubert: Landwirthschaftlicher Wege= und Brückenbau. Handbuch für Landwirthe, Culturtechniker, Forstwirthe, Bauleute und Gemeinde=Vorstände. Berlin, 1878.

<sup>1)</sup> F. Fankhauser: Die Drahtseilriese mit besonderer Berücksichtigung der Holztransportseinrichtung im kleinen Schlierenthal, Kanton Unterwalden; im Auftrage der Forstdirektion des Kantons Bern entworfen. Mit 16 lithosaraphirten Tafeln. Bern, 1872. 2. Aust. 1873.

dieselben ein bedeutendes Areal, welches der Holzzucht entgeht; jeboch ist — wegen größerer Erstarkung ber Randstämme — eigentlich nicht die ganze Wegfläche als unproduktiv anzusehen.

- 2. Einteilung. Die Waldwege laffen fich nach verschiedenen Gefichtspunkten bin klaffifizieren, z. B. nach ihrem speziellen 3wede (Benutungsart), nach ihrer Bebeutung, Bauart zc. In ersterer Hinsicht unterscheidet man die zwei Hauptgruppen: 1)
  - A. Holgrüdwege und
  - B. Waldfahrwege. Diese find je nach ihrer Bauart:
    - a) Erdwege.
    - b) Macadamisierte Wege.
    - c) Chaussierte Wege, bzw. förmliche Kunststraßen (Chaussen).
- A. Holzrüdwege. Die Holzrüdwege vermitteln den Bin= nentransport des Holzes im Walde von den Fällungsorten aus nach besonderen Stellplätzen oder direkt nach den nächsten Abfuhrwegen. Die letteren hingegen find dem externen Transporte der Waldprodukte nach den Konsumtionsorten gewidmet.

Die Bauart der Rückwege hängt hauptsächlich mit der Benutungsart, Benutungsbauer, Benutungszeit und den Standortsverhältniffen zusammen. Man hat hiernach einfache Erdwege, Faschinenwege, Knüppel- oder Prügelwege u. s. w. Auf Moorgrund genügt die bloße Planierung nicht; hier muß auf das erhöhte Pla= num minbestens noch eine  $30-40\,\mathrm{cm}$  hohe Nabelreisholz-Schicht zu liegen kommen. Noch beffer ist aber ein soliber Holzbau aus Anüppeln oder Spältern quer über den Weg, welche durch beiderseits darüber und darunter angebrachte Belagstämme in ihrer Lage er= halten werden.

Die wichtigste Form der Rückwege find die sog. Schlittwege im Gebirge. Der Transport auf ihnen erfolgt mittels Schlitten, u. zw. entweder durch Menschenkraft (Ziehwege) ober durch Tierkraft (Leitwege). Erstere bilden die Regel. Man gibt solchen Schlittwegen ein möglichst gleichmäßiges, nicht zu starkes Gefäll,

<sup>1)</sup> Streng genommen find die Wege bloß zum Zwecke erleichterten Fortkommens, b. h. die Fuß= und Reitwege, als britte Gruppe auszuscheiden. Vom Standpunkte der Forstbenutung aus bietet aber diese Kategorie von We= gen ein so geringes Interesse bar, daß man füglich hiervon absehen kann.

an hangen etwas Reigung gegen ben Berg, und fichert — zumal an Rurven — die Thalseite durch Streichbäume, um bem Ausspringen des Schlittens vorzubeugen. Das Gefäll der Ziehwege schwantt — je nach ben Terrainverhältnissen — zwischen 6—15%; die Leitwege konnen etwa bis 10% Gefäll erhalten. Man ist je= doch unter Umständen — wenigstens streckenweise — bei beiden Ka= tegorien von Schlittwegen zur Annahme eines etwas stärkeren Gefälles gezwungen. Die etwas völlig zu greifende Breite ber Schlit= tenspur (1,5-3 m) genügt als Wegbreite. Müffen die entleerten Schlitten auf bemselben Wege zurückgeführt werden, so erweitert man die Breite auf den doppelten Betrag ober legt von Strecke zu Strecke besondere Ausweichstellen an. Auf weichem Boben, und wenn der Holztransport an keine bestimmte Jahreszeit gebunden ist, gibt man der Sohle einen Holzbau, welcher aber von dem der gewöhnlichen Faschinen- und Anüppelwege abweicht. Die Entfernung der im Querschnitte halbkreisförmigen Streichrippen von einander hängt mit der Länge des Schlittens zusammen. Derselbe muß während des Abgleitens stets auf mindestens zwei solchen Rippen ruhen; die gewöhnliche Entfernung wird hiernach etwa 60-65 cm betragen Zum Behufe des Sommertransportes schmiert man die müffen. Streichrippen mit Talg ober Speckschwarte. 1) Die Belastung des Schlittens schwankt je nach bessen Größe und bem Zustande bes Weges zwischen etwa 0,5 und 1,5 rm.

B. Waldfahrwege. Die in unsern Waldungen vorhandenen Waldfahrwege entsprechen nur zum Teile den Anforderungen, welche man heutzutage an planmäßigen Zusammenhang, Ge= fäll, Breite, Bauart 2c. stellt, weil ihre Anlage großenteils in eine Zeit fiel, in welcher der Waldwegebaukunde die wissenschaftliche Grundlage noch fehlte. Man baute die Wege früher ausschließlich je nach den momentanen Bedürfnissen, ohne auf deren geeignete Verbindung zu einem planmäßigen, auch künftige Intereffen berückfichtigenden Nete zu sehen. Wie weit man nun jetzt bei neuen

<sup>1)</sup> Im elfässischen Gebirgs-Forstreviere Barr stehen biese Schlittwege für Sommertransport in ausgebehntem Gebrauche. Die Anlagekosten belaufen sich (bei einer Gesamtlängenerstreckung von etwa 24 km) auf 43 Pf. pro laufenden Meter (f. Gaper's Forstbenutung, 7. Aufl., S. 264).

Weganlagen den heutigen Erfahrungen Raum geben soll, hängt von dem Verlaufe, bzw. Zustande der vorhandenen Wege ab. Wo ein= mal wenigstens leidliche Wege bestehen, begnügt man sich im großen ganzen mit beren Regulierung und beseitigt nur die gröberen Uebelstände durch Einschiebung neuer Glieder. Wo aber die Mehrzahl ber Wege den Anforderungen der Jettzeit nicht mehr entspricht, da verdient entschieden ein ganz neues auf die Richtung der derzeitigen Wege gar keine Rücksicht nehmendes Waldwegenet 1) über den ganzen Waldkomplex den Vorzug, um hierdurch eine zweckmäßige und dauernde Grundlage für den ganzen wirtschaftlichen Betrieb zu schaffen. Die neue Einteilung, bei beren Entwurf fämtlichen Inftanzen der betreffenden Forstverwaltung eine Mitwirkung eingeräumt werden muß, ist vorher auf dem Papiere und den Karten, soweit dies thunlich erscheint, bis in's einzelne festzustellen. Man hat hierbei nicht nur die gegen= wärtigen Bedürfnisse, bzw. die Bestände, aus welchen zur Zeit die meisten Hölzer gewonnen werden, ins Auge zu fassen, sondern auch ben Interessen der Zukunft Rechnung zu tragen. Die Legung der Hauptlinien, welche das Herz des Waldkörpers durchschneiden muffen, wird durch die Richtungen, nach welchen der Hauptabsatz ber Waldprodukte sich bewegt, und die außerhalb des Waldes verlaufenden Hauptstraßen bedingt. Die Nebenwege muffen fo angelegt werden, daß auf ihnen möglichst viel Holz auch aus den am meisten entlegenen Waldbistritten zu den Hauptwegen beigeschafft werden kann.

Der Abstand der Nebenwege von einander richtet sich nach den Terrain- und wirtschaftlichen Verhältnissen. Da wenigstens für die mehr eben gelegenen Waldungen Wege= und Wirtschaftsnetz) zusammenfallen sollen, ist bei einer eb. neuen Wege=Einteilung auch

2) Wimmenauer: Ein Beispiel zur Lehre vom Wegenet und ber Wald= eintheilung (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1877, S. 113).

Dr. Haeß: Waldwegenet und Waldeintheilung im Gebirge. München, 1880.

Dr. Eduard Hener: Verwandlung mangelhafter Wirthschaftsnetze in rationelle, auf zweckmäßige Wegnete gestütte (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1885, S. 222).

<sup>1)</sup> Carl Crug: Die Anfertigung forstlicher Terrainkarten auf Grund barometrischer Höhenmessungen und die Wegnetoprojectierung. Mit 5 lithographirten Karten. Berlin, 1878.

Dr. Eduard Beger: Wegnet und Wirthschaftsnet (Forstliche Blätter, N. F. 1878, S. 36).

der Abteilungen zc., Formierung der Hiebszüge) Rechnung zu tragen. Für Gebirgsforste wird die Wegenetzlegung und wirtschaftliche Eineteilung zwar nicht vollständig mit einander vereinbart werden können; jedoch muß sich auch hier die in erster Linie auf das Terrain zu basierende forstliche Grundeinteilung dem vorher festzustellenden Wald-wegenetze möglichst anschließen.

Die Vollendung der einzelnen Glieder des Waldwegbaunetzes hängt von dem momentanen Bedürfnisse und den verfügbaren Geldmitteln ab. Man baut zunächst die durch das haubare Holz führenden Wege aus und sixiert die übrigen Linien vorläusig nur durch ganz schmale Aushiebe (Niveaupfade).

Bu den Waldkomplexen, in welchen die neueren Grundsätze des Wegebaues vielleicht zuerst verwirklicht worden sind, gehört insbesondere das vormals hessische Hinterland (die Gegend bei Wallau, Biedenkopf, Battenberg 2c.). Forstmännern wie Bose, Neidhardt, von Zangen gebührt das Verdienst der Initiative. Depätere Verdesserungen an diesem Wegesystem rühren von D. Kaiser<sup>2</sup>) her. Seitdem sind in vielen Waldstomplexen namentlich der preußischen Provinz Hessen-Nassau neue Waldwegseinteilungen nach Kaiser'schen Prinzipien ausgeführt worden.

a. Gefäll. Man gibt den Waldfahrwegen ein möglichst geringes und gleichmäßiges Gefäll. Als Maxima desselben können
— je nach Weg-Kategorien — etwa bezeichnet werden: 5—6% für Chaussen, 7—8% für Hauptabsuhrwege und 9—10% für Nebenabsuhrwege. An Biegungen des Wegkörpers muß das Gefäll entsprechend ermäßigt werden. Diejenigen Punkte, in welchen sich das
Gefäll bricht, heißen Wechselgefällpunkte. Man gibt eine einmal überwundene Steigung, welche noch nicht die letzte ist, nicht
gern auf ("verlorenes" Gefäll), hilft sich vielmehr durch Einlegung
horizontaler Strecken, welche namentlich bei stärkerem Gefälle zu empsehlen sind, oder auf sonstige Weise. Bergwände sind in möglichst

Bericht über die VIII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Wiesbaden 1879. Berlin, 1880. Thema 2, S. 94 – 142 und S. 148—161.

<sup>1)</sup> Abolf Müller: Aphorismen über Waldwegbau. Vorzugsweise im Hinblick auf die Weganlagen in den Domanialwaldungen der vormals Groß-herzoglich Hessischen Gebietstheile der Provinz Hessen-Rassau (Forstliche Blätter, R. F. 1876, S. 161).

<sup>2)</sup> Erfahrungen über die Wegenetzlegung und forstwirthschaftliche Einheilung in Gebirgswaldungen. Wiesbaden, 1873.

langen geraden Linien oder in Widergängen zu ersteigen; Bergkuppen in Spiralen (Serpentinen). 1)

Bur Ermittelung der Gefällverhältnisse (Aufnahme des Längen= profiles) und zur Herstellung oder Aufsuchung von Weglinien mit einem bestimmten Gefälle bedient man sich eines Nivellierinstrumentes.

Die Nivellierinstrumente find ihrem Prinzipe nach entweber:

- a. Pendelinstrumente, z. B. Setwage, Bergwage, Gefällstock, Instrument von Bose') (besonders empfehlenswert), oder
  - b. Röhren instrumente, z. B. die Ranal= oder Queckfilberwage, ober
  - c. Libelleninftrumente, z. B. das Nivellierdiopter mit Fernrohr.

Das Nivellieren geschieht entweder aus der Mitte oder den Enden. Bei der ersten Methode ist die Differenz der Ablesungen zwischen zwei Stationspunkten gleich der Steigung (+) oder dem Falle (—). Behufs Ermittelung des Gefälles nivelliert man in der Regel aus der Mitte, zur Herstellung eines bestimmten Gefälles hingegen stets aus den Endpunkten.

b. Breite. Die Breite der Waldsahrwege wird nach deren Bedeutung und der hiermit zusammenhängenden Frequenz bemessen. Zu breite Wege schmälern das produktive Holzboden-Areal in nuyloser Weise, zu schmale hingegen beeinträchtigen deren Bestimmung. Erwünscht ist gleiche Breite auf die ganze Weglänge; bei geringer Breite müssen sie sieh begegnenden Fuhrwerke von Strecke zu Strecke Ausweicheskellen angelegt werden. Der mittlere, für die Fuhrwerke bestimmte Teil des Wegs heißt Fahrbahn, dzw. Steinbahn, wenn Versteinung derselben stattsindet. Zu beiden Seiten schließen sich die Bankette, Gräben und Böschungen an.

Die ganze Wegbreite schwankt — je nach den hiersür maßegebenden Verhältnissen — zwischen 3 und 7 m. Nebenwege II. Ordnung erhalten 3—4,5 m Breite, Schneißen, welche ständig zur Holzeabsuhr benutzt werden (Nebenwege I. Ordnung), 4,5—5 m Breite (mit 3—3,5 m Steinbahn). Vizinalstraßen macht man 6 m breit (mit 3,5—4 m Steinbahn), und förmliche Chausseen legt man in 7 m Breite und darüber an. An Wendeplätzen wird die Normalbreite stets etwas überschritten. Wo viel Langholztransport stattsindet,

<sup>1)</sup> Dr. Ed. Heher: Ueber Anlegung von Serpentinen beim Waldweges

bau (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1885, S. 365).

2) Heinrich Ludwig Bose: Beschreibung zweier Instrumente zum Nivelliren der Waldwege und Messen der Baumhöhen. Mit vier Tabellen und zwei lithographirten Taseln. Darmstadt, 1863.

Deg, Dr. A., Enchklopädie und Methodologie ber Forstwiffenschaft. II. 28

muß die gerade Richtung möglichst lange beibehalten und den Krümmungen ein größerer Radius gegeben werden. Für gewöhnlich genügt ein Krümmungsradius von 12—13 m; es ist aber wünschenswert, darüber hinaus zu gehen.

Die Konstruktion ber Wegkurben 1) kann nach verschiebenen Metho= ben erfolgen. Die gewöhnlichsten find:

- 1. Die Bintelteilung.
- 2. Die Methobe des Rabius. Bestimmend für dessen Größe (r) sind die Länge des Fuhrwerkes incl. Bespannung (l) und die Wegbreite (b). Die bestehende Relation ist  $\mathbf{r} = \frac{l^2}{4 \, \mathrm{h}}$  (eigentlich  $\frac{l^2}{4 \, \mathrm{h}} \frac{\mathrm{b}}{4}$ ).
  - 3. Die Megtischmethobe.
  - 4. Die Biertelsmethobe.
  - 5. Die Roordinatenmethobe. Am meisten zu empfehlen.

Mit zu kurzen Drehungen sind zwei Nachteile verknüpft. Das Plas num erhält hierdurch zu viel Gefäll, und dann bleiben beim Transporte von Langhölzern die Enden derselben leicht an der inneren Böschung hängen. — Sogenannte Spauletten (mondsichelsähnlicher Auftrag an der conveyen Seite) sind nur ein Notbehelf zur Verbesserung zu kurzer Drehungen.

- c. Konstruktion des Wegkörpers. In Bezug auf die Bauart ist zwischen planierten, macadamisierten und chaus= sierten Wegen zu unterscheiden. Mitunter macht sich auch bei Waldsahrwegen wenigstens streckenweise ein Holzbau nötig.
- a. Erdwege. Das Charakteristische dieser Wege besteht darin, daß auf ihnen gar kein Steinbau stattsindet. Der eigentlichen Planierung geht der Aushieb und die Abräumung der Weglinie von Gestrüppe, Stöcken, stärkeren Wurzeln, Steinen, Unkrautsilz zc. voraus. Hierauf werden in der Ebene zu beiden Seiten Gräben gezogen; das hieraus gewonnene Erdmaterial wird zur Erhöhung der Fahrbahn verwendet. Man erhöht diese derart, daß der Querschnitt des Wegkörpers die Form eines Kreisabschnittes bildet; die Mittellinie heißt Wegachse. Durch das Besahrenwerden vermindert sich die Wölbung mit der Zeit um cs.  $1-2^{\circ}/0$ .

An Bergwänden sucht man, um die kostspieligen Erdtrans= porte zu ersparen, die Planierung so einzurichten, daß Auf= und

<sup>1)</sup> Zur Litteratur: H. Aröhnke: Handbuch zum Abstecken von Eurven auf Eisenbahn- und Wegeslinien. Für alle vorkommenden Winkel und Radien auf's Sorgfältigste berechnet. Leipzig, 1851. 2. Aufl. Mit einer Figurentafel. Daselbst, 1857. — Handliches Format, mit zahlreichen durchaus korrekten Tabellen.

Abtrag sich annähernd becken. 1) Bei der Berechnung der Querprosile ist nicht außer acht zu lassen, daß lockere Erde einen etwa 20
bis 25% größeren Raum einnimmt als der gewachsene Boden. Ein Graben kommt hier nur an die Bergseite. Auf sestem Grunde (Taunusgestein, Kieselschieser, quarzreichem Porphyr) kann man den Graben dadurch ersparen, daß man dem Wege selbst ein geringes Quergefäll (ca. 2%) nach der Thalseite hin gibt, um dem Wasser an jeder Stelle einen Abzug quer über den Weg hin zu ermöglischen. 2) Mit der Zeit vergrasen die bloß planierten Wege (Pla=nipen), wodurch deren Bindigkeit und mithin Tragsähigkeit ershöht wird.

Neu angelegte Planisen sind dem öffentlichen Gebrauche eine Zeit lang zu verschließen, damit sich das Material erst einigermaßen zusammensetze.

β. Macadamisierte Wege. 3) Diese Bezeichnung gilt für Wege, bei welchen in die auf etwa 20—25 cm Tiefe ausgehobene Fahrbahn eine geschlossene Schicht klein geschlagener Steine eingebracht und festgestampst worden ist. Zu unterst kommen etwa 5—6 cm dicke Steine zu liegen, nach oben hin u. zw. gleichmäßig an Größe abnehmende Stücke bis zuletzt nur solche von 2 cm Dicke. Unter Umständen begnügt man sich auch mit der Stein-Beschüttung des Planums, ohne vorher ein Versteinungsbett auszugraben. Diese Konstruktion kann zwar den soliden Grundbau der chaussierten Straßen nicht ersehen, allein derartige Wege sind doch, zumal auf bindigen (Lehm-, Thon-) Böden, den bloßen Erdwegen vorzuziehen.

Den Übergang zu den Chauffeen bilben die sog. Luxemburger Wege (System Roly)4). Hier werden bloß zwei 60 cm breite und 36 cm

<sup>1)</sup> Dr. Ed. Heher: Ueber 1. Ausgleichung der Abs und Aufstragsmassen beim Waldwegbau. 2. Bestimmung der Transportweite der Erdmassen mittelst Massennivellements (Supplemente zur Allgemeinen Forsts und Jagdzeitung, 6. Band, 1867, S. 101).

Derfelbe: Tafeln zur Erdmasseberechnung beim Bau ber Waldwege. Berlin und Leipzig, 1879.

<sup>2)</sup> Im vormals heifischen Hinterlande (Thon- und Rieselschiefer) ist diese Konstruktion bei den Wegen an Hängen eine sehr häufig vorkommende.

<sup>3)</sup> Ein Schottländer, namens "Mac Adam", brachte diese Wege zuerst in Vorschlag und zur Ausführung.

<sup>4)</sup> Koly: Wohlfeile Waldwege (Kritische Blätter für Forst= und Jagd= wissenschaft, L. Band, 1. Heft, 1867, S. 256).

tiefe Gräben an benjenigen Stellen der Fahrbahn, auf welchen die Räder ber Fuhrwerke sich fortbewegen, u. zw. in einem etwa ber Wagenspur gleichkommenden Abstande (72 cm Weite im Lichten), von Grund aus versteint (27 cm Grundbau, 7 cm kleine Steine, 2 cm Ries ober sonstige Erde). Zu beiden Seiten stoßen Bankette an diese versteinten Geleise und breikantige Einschnitte an Stelle der Gräben. Dergl. Wege von 3 m Breite 1) kamen gegen Ende der 1850er Jahre in Luxemburg auf. Man hat fie besonders im Großherzogtum Hessen nachgeahmt, wo solche Anlagen zumal in den Oberförstereien Eichelsdorf 2) und Schiffenberg (bei Gießen) mit geringen Rosten und gutem Erfolge hergestellt worden find. Man hat aber die Steinspurwege in Eichelsdorf etwas anders gebaut (80 cm breite Steinspuren und am Hange die eine Steinspur dicht an die obere Böschung 2c.).

- y. Chaussierte Wege. Für alle stark frequentierten Hauptstraßen, welche mit schweren Lasten befahren werden, muß ein soli= ber Steinkörper (Grundbau) in die Fahrbahn versenkt werden. Dieser besteht aus den Bordsteinen, dem Grundpflaster, der Stein= und der Erddecke. Bor dem Beginne der eigentlichen Bersteinung muß die Fahrbahn auf die erforderliche Tiefe ausgegraben werden, wobei man der Mitte, bzw. Wegkrone, eine Wölbung von ca. 12—15% ber Wegbreite gibt.
- 1) Die Bord-, Rabatt- ober Wandsteine werden egal behauen und kommen mit der Längsseite zur Begrenzung der Fahrbahn in die Straßenrichtung zu stehen. In manchen Gegenden (Bogels= berg 2c.) baut man an deren Stelle die billigeren Rollkämme, bei welchen lange, schmale Steine senkrecht zur Mittellinie des Weges dicht neben einander eingestellt werden.
- 2) Das Grundpflafter (Rollpflafter, Packlage, Geftück), welches auf die Sohle des Versteinungsbettes kommt, besteht aus 15—25 cm hohen möglichst gleichbreiten und zumal oben rauhen Bruchsteinen, welche querüber — also rechtwinkelig zu den beiden

1) Hiervon kommen je 60 cm auf die zwei Geleise, 72 cm auf ben

herzogthum Heffen zu Gießen am 27. und 28. August 1878. Darmstabt, S. 35—39 und Anlage III.

<sup>(</sup>oberen) Zwischenraum und je 54 cm auf die beiden Bankette.
2) Th. Heyer: Wegebau-Arbeiten in der Oberförsterei Eichelsdorf (AUgemeine Forst- und Jagdzeitung 1878, S. 155; 1880, S. 369). — Diese beiben unmittelbar aus dem Walbe kommenden Artikel verbreiten fich über eine ganze Anzahl einzelner Punkte, welche bei Herstellung von Waldfahrwegen in Betracht kommen, und verdienen volle Beachtung.

Bordsteinreihen — dicht aneinander auf die hohe Kante eingestellt werden. Die Egalisierung dieses Pflasters sindet durch Abkeilen (Abzwicken) der Spizen mittels leichter Steinhämmer statt. Die abzehauenen Spizenteile füllen die Lücken aus, und verdichtet sich auch infolge dieser Operation der ganze Grundbau in gleichmäßiger Weise, wodurch der Weg die richtige Spannung erhält. Bei Bergstraßen wird mit dem Sezen des Grundbaues von unten nach oben vorzesschritten.

- 3) Über das Ganze kommt zunächst eine 4—8 cm hohe Decke kleingeschlagener scharfeckiger Steine, durch welche zugleich alle etwa noch vorhandenen Vertiefungen ordentlich ausgefüllt werden.
- 4) Obenauf bringt man noch zur weiteren Ausgleichung, Bindung und Abwölbung eine 3—5 cm hohe Erdbecke, am besten Kieß oder Sand, wenn man ihn ohne große Kosten beibringen kann.

Die Bankette werden — ohne Stein-Unterlage — in etwa 0,75—1 m Breite angelegt. Die fertige Straße ist, um möglichst fest und an der Obersläche glatt zu werden, schließlich noch mit einer eisernen Walze<sup>1</sup>) zu überfahren.

Wo Erdabrutschungen zu befürchten sind, muß man korrekte Böschungen von entsprechender Neigung (meist ½1) anlegen und diese an gefährlichen Stellen noch durch Belegen mit Kopfrasen oder Bestecken mit Weiden befestigen oder durch besondere Trockenmauern<sup>2</sup>) stüßen.

Der beste Löhnungsmodus für Wegebau-Arbeiten ist Aktord.

d. Anstalten zur Trockenerhaltung. Die Trockenerhaltung des Wegkörpers wird zunächst durch die Wölbung desselben und die Seitengräben vermittelt. Als besondere diesem Zwecke gewidmete Anstalten sind außerdem zu nennen: Mulden, Wülste, Sickerdohlen, Pflasterrinnen und Durchlässe.

Mulden (Kandeln, Abschläge oder Abweise) sind quer über den Weg verlaufende Kinnen, welche den oberirdischen Absluß des auf dem Wege sich ansammelnden Wassers nach den Gräben vermitteln.

Demselben Zwecke dienen die Wülfte, b. h. wallförmige, ebenfalls

2) Aus Lesesteinen ohne Speise dazwischen auszuführen.

\_

<sup>1)</sup> Roth: Eine praktische Straßenwalze (Monatschrift für das Forstund Jagdwesen, 1875, S. 172).

schräg zur Wegrichtung verlaufende Erhöhungen. Beide Vorrichtungen sind der Passage, zumal im Winter bei Glatteis, nicht förderlich.

Die Pflasterrinnen treten bei starkem Gefälle auf lockerem Grunde und an Stellen, wo der Fuß der Straße von Seitengewässern (aus der Bergseite) bespült wird, an die Stelle der Gräben. Sie müssen so weit sein, daß sie das andringende Wasser vollständig aufnehmen und abführen können.

Sickerdohlen werden an quellreichen Hängen auf nassen Wegstellen 30—40 cm unter dem Grundbaue in ganz ähnlicher Weise wie Rasseln 1) (s. S. 45) angelegt, um das durch die Fahrbahn auf den Grund sickernde Wasser aufzunehmen und in die Seitengräben zu leiten.

Durchlässe sind unterirdisch verlaufende Kanäle zu dem Zwecke der Aufnahme desjenigen Wasserquantums, welches durch die offenen Seitengräben nicht abgeführt werden kann. Sie empsehlen sich von allen genannten Vorrichtungen deshalb am meisten, weil sie die größte Wassermenge abführen, ohne die Passage zu stören. Allerdings ist dafür Sorge zu tragen, daß sie sich nicht verstopfen.

Ihre Bauart kann verschieden sein. Früher bevorzugte man gemauserte, mit Steinplatten bedeckte Kanäle; die Mauern müssen aber, anstatt mit Mörtel, mit Moos verkittet sein, weil jener durch das Wasser aussgewaschen werden würde. Neuerdings fertigt man sie durch Aneinanders fügung von mindestens 14 cm Lichtweite haltenden Thons oder Cementröhren.

Im höheren Holze sind die Wegränder durch Aufästung der Randbäume dem Luftzuge zugänglicher zu machen (Auflichtung der Waldwege).

6. Sonstige Anstalten. In Verbindung mit den Wegen stehen noch einige sonstige Einrichtungen, welche entweder die Passage über Hindernisse vermitteln oder als Schutbauten gegen Unfälle sichern oder zur Orientierung oder sonstigen Zwecken dienen. Es gehören hierher: Brücken, Einfriedigungen, Wegweiser, Mei=lenzeiger, Baumpflanzungen 2c.

Brücken müssen stets in der vollen Wegbreite und mit genügend weiter Durchlaßöffnung angelegt werden. An Stelle der

<sup>1)</sup> Mit Steinen ausgefüllte, im oberen Drittteile mit Strauchwerk und hierüber Erde ausgefüllte Gräben. Die Größe der Steine von der Sohle nach oben zu muß abnehmen, wie in den Geleisen der Luxemburger Wege.

früheren Jochbrücken (aus Holz) treten immer mehr steinerne ober eiserne Brücken (Hängewerke).

Einfriedigungen sind an allen gefährdeten Stellen (an abschüssigen Hängen, Abgründen, Felswänden 2c.) zu errichten. Man hat zu diesem Behuse Prellsteine, steinerne Pfeiler, Holz- oder Eisengeländer von verschiedener Konstruktion, Brustmauern, lebendige Hecken (Fichte, Hainbuche, Rotbuche, Tanne).

Zu Baumpflanzungen 1) längs der Straßen eignen sich in erster Linie Obstbäume (Kernobst), an zweiter Stelle falsche Akazie, Vogelbeere, Mehlbeere, Roßkastanie und Linde.

. Von den Obstsorten sind (in hierzu geeigneten Lagen) im allgemeinen Birn= und Apfeldäume am meisten geeignet, letztere namentlich für breite Straßen. Selbstverständlich dürfen nur solche Sorten angepflanzt werden, welchen Boden und Alima zusagen. Für seuchtere Lagen eignen sich Pflaumen= und Zwetschendäume, für höher gelegene Airschen; in warmen Alimaten Nußdäume. Vogel= und Mehlbeere passen noch für rauhe Gebirgslagen. Roßkastanie und Linde gewähren schattige Alleen. Sanz ungeeignet sind Pappeln, weil ihre Wurzeln weit außstreichen, Schnee, Glatteis und Sturm ihre Aste brechen und wegen der vielen Pflanzenläuse und sonstigen Insesten, welche diese Holzart heimsuchen. Selbstverständlich muß den Anpslanzungen die nötige Pflege, namentlich beim Beschneiden, zu teil werden. Die Praxis läßt in dieser Beziehung kast allenthalben noch viel zu wünschen übrig.

f. Unterhaltung. Durch starke Benutung, Wasser, Elementarereignisse und sonstige Unfälle erleiden die Straßen insbesonsbere im Gebirge vielfältige Beschädigungen. Es machen sich daher verschiedene Unterhaltungsarbeiten nötig. Die wichtigsten sind: fortwährende Erhaltung der Straßenwölbung, Einebenung der Geleise, Ausfüllung aller Vertiefungen mit entsprechend großen Steinen, Reinhaltung der Seitengräben, Erhaltung der Abweise, Abziehen des Schlammes und Staubes, Freihalten der Stühmauern von Gestrüppe 2c. Die Hauptreparaturzeiten sind das Frühjahr und der Herbst. Je solider eine Straße gebaut ist, mit desto geringeren Kosten läßt sie sich erhalten. Hauptsache ist baldige Beseitigung kleiner Desette, um hierdurch größeren vorzubeugen.

Gänzliche Einstellung der Holzabfuhr, so lange die Straßen

<sup>1)</sup> Julius Jablanczy: Die Bepflanzung der Straßen mit Obst= und Wildbäumen. Mit 32 vom Verfasser entworfenen Abbildungen. Wien, 1879.

aufgeweicht find, und Verbot der Sperrketten, sowie Hemmschuhe find weitere wegpflegliche Maßregeln.

Man teile jebe Oberförsterei je nach Hauptstraßenzügen in Wegswart eien und stelle für jede einen besonderen Wegwart mit der Berspssichtung an, die detressen Streden steden steden stem sutem sahrbarem Zustande zu erhalten. Zu größeren Reparaturen muß ihm die Annahme von Hilfistagelöhnern gestattet sein. Den Wegwarten gebe man sesten Sehalt, eine Dienstwohnung und etwas Grabland, räume ihnen auch sonstige kleine Rustungen ein, z. B. die Gewinnung des Grases auf den Straßenböschungen. Wo die Anstellung besonderer Wegwarte am Kostenpunkte scheitern sollte, instruiere man wenigstens das Forstschutzpersonal über alle bei Waldwegsbauten vorkommenden Dinge.

## III. Waldeisenbahnen. 1)

Vereinzelte Anfänge von Waldbahnen zum Holztransporte liegen zwar schon seit einigen Jahrzehnten vor, z. B. das System Lo Presti in Ungarn, verschiedene Konstruktionen von Holzroll=bahnen in Österreich und der Schweiz, allein erst in neuester Zeit wurden in ausgedehnterem Maße mehrere Systeme solcher Bahnen in ganz anderer Konstruktion<sup>2</sup>) auch in deutschen Waldungen verwirklicht.

1. Konstruktionen. Das übereinstimmende aller Systeme besteht darin, daß man leicht zu handhabende fertige Geleisstücke zu sog. "fliegenden" Geleisen zusammenschiebt, wodurch ein schmalsspuriger, rasch verlegbarer Schienenstrang, unmittelbar vom Holzschlage ausgehend, nach allen Richtungen hin, welche kein Terrainhindernis bieten, hergestellt werden kann. Außerdem treten hierzu sestliegende Strecken, welche aus Schwellen und Schienen in gewöhnlicher Weise zusammengesetzt werden. Eine Verlaschung der Schienenenden ist bei den fliegenden Geleisen nicht notwendig. Als Schiene wird allenthalben die breitbasige Vignolschiene aus gewalztem Bessener Stahl angewendet.

R. Kalt: Ergebnisse der Besichtigung schmalspuriger Eisenbahnen in den Oberförstereien Eberswalde, Grimnitz und Eggesin (Forstliche Blätter, N. F. 1885, S. 228).

Abolf Kunnebaum: Die Waldeisenbahnen. Mit zahlreichen in den Text gedruckten Figuren und 17 autographirten Tafeln. Berlin, 1886. — Eine vortreffliche Monographie.

<sup>1)</sup> Aus der Litteratur über diesen Gegenstand find hervorzuheben:

Dr. Schwappach: Versuche mit verschiebenen Spstemen transportabler Eisenbahnen in der kgl. preußischen Oberförsterei Eberswalde (Allgemeine Forstund Jagdzeitung, 1885, S. 240).

<sup>2)</sup> Der Erfinder der "Feldbahnen" ist Decauville, ein Landwirt in Guadeloupe.

Die Konstruktionen der einzelnen nach den Fabrikanten 1) benannten Systeme zeigen Verschiedenheiten in Bezug auf das Material
der Schwellen, die Häusigkeit der Schwellenunterstützung, die Besestigung der Schienen, die Einrichtung der Stoßverbindung und die
Konstruktion der Unterwagen. Mit den Unterwagen lassen sich Obergestelle von den verschiedensten Formen verbinden. Der Radstand
muß in jedem Falle möglichst kurz sein, um starke Kurven leicht
passieren zu können. In Verbindung mit den Waldbahnen stehen
Weichen-Stellungen und verschiedene Auslade-Vorrichtungen.

Die Schwellen bieser Bahnen sind entweder Holz ober Stahlsschwellen oder nur eiserne Spurstangen. Die Länge der Geleisstücke ist 2, 3 oder 4 m. Die Spurweite schwankt von 600—700 mm; erstere hat sich am besten bewährt. Die Unterwagen bestehen ganz aus Eisen (z. B. Dietrich's Truckwagen) oder zum Teil aus Holz. Die Obergestelle werden von dem speziellen Zwecke bedingt (ob Brenn=, Langholz oder Erde transportiert werden soll). Die Tragfähigkeit eines Wagens beträgt bei 2 Achsen etwa 1500 kg. Die Maschinen zum Aufladen bezwecken entsweder den Stamm direkt vertikal zu heben und dann auf die untergeschos benen Wagen heradzulassen, oder sie sind darauf gerichtet, den Stamm auf den Wagenschemel hinauszurollen. Alle diese Einrichtungen sind in einem sortwährenden Verbesserungsprozesse begriffen.

2. Örtlickeiten. Die Voraussetzung für die Anlage einer Waldbahn bildet ein ebenes oder mäßig (bis höchstens 8%) in der Richtung des Holztransportes) geneigtes Terrain. Steigungen von mehr als 2% sind möglichst zu vermeiden. Die Kentabilität wird, abgesehen von den Herstellungskosten, wesentlich von der Größe des Verbringungsquantums an Holz und sonstigen Waldprodukten bedingt sein. Das Feld sür Errichtung dieser Holzbringungs-Anstalten liegt daher hauptsächlich in den größeren Forsten des Tieflandes mit außegedehntem Rutholzabsahe nach bestimmten Richtungen hin. Die Außesindigmachung der Grenze, dis zu welcher eine transportabele Waldebahn noch rentiert, kann nur nach Örtlichkeiten ersolgen.

Waldeisenbahnen find bis jett in den preußischen Oberförstereien Cbers= walde, Grimnitz, Eggefin, 2) Jävenitz 3), Kottenforst 2c., in der Lothringischen

<sup>1)</sup> Dietrich, Spalbing, Dolberg, Koppel, Kähler, Krupp, Georg-Marienhütte (in Osnabrück) 2c.

<sup>2)</sup> S. Kalk a. a. O. 3) Runnebaum: Die Besichtigung der Waldeisenbahn in der Obersförsterei Jävenig im Regierungsbezirke Magdeburg (Zeitschrift für Forst: und

Oberförsterei Alberschweiler 1), der elsäßischen Oberförsterei Rothau und a. a. D. angelegt worden. Welche Konstruktion sich am besten bewährt habe, ist zur Zeit kaum zu sagen.

### II. Titel.

### Waffertransport. 2)

Die Hauptvorteile bes Wassertransportes gegenüber dem Landtransporte bestehen in: Zeitersparnis, Kostenverminderung und Verbesserung der technischen Nutgüte des Holzes (Auslaugen der Sastbestandteile). Als Nachteile hingegen sind zu verzeichnen: Materialverluste (durch Abkoppen, Durchlochen, Absplittern, Abstoßen, Versinken 2c.) Verminderung der Brennkraft, Gesahren dei plötlich eintretendem Hochwasser, Sorge für Herstellung und Unterhaltung der erforderlichen Bauwerse, Auswand six Wiederherstellung der ev. beschädigten User und Wasserwerte und Beeinträchtigung der anderweiten Benutung des Wassers, womit die Trist meistens nicht zu vereindaren ist. Wo gute natürliche Triststraßen vorhanden sind, wird gleichwohl der Wassertransport nie ganz entbehrt werden könenen; dies ist namentlich im Hochgebirge mit seinem reich verzweigten Systeme von Wasser-Adern der Fall.

Der Wassertransport zerfällt in Trift (Schwemme) und Flöße.

## I. Solztrift.

1. **Begriff.** Unter Holztrift versteht man den Wassertrans= port einzelner Holzstücke in losem Zustande. Man sagt an Stelle von Trift auch wohl "Wildflöße" (Einzeln= oder Verlorenflöße). Man triftet besonders Brenn= und kurze Klophölzer in Gebirgsbächen.

Jagdwesen, XIX. Jahrg., 1887, S. 386). — Diese Bahn von 12 km Länge durchschneibet das Revier in der Längsrichtung und kostete 75000 A

<sup>1)</sup> Hallbauer: Waldbahn in der Oberförsterei Alberschweiler in Loth= ringen (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1886, S. 401).

<sup>2)</sup> Zur Litteratur: Darstellung der in den Gebirgswaldungen des oberbaperischen Salinen-Forstbezirkes in Anwendung kommenden Holzbringungs-Mittel. Herausgegeben vom Königl. Baher. Ministerial-Forstbüreau. II. Von den verschiedenen Bringungsweisen des Holzes zu Wasser, nebst den Triftbauten. Mit vielen Holzschnitten. (Aus den Forstlichen Mittheilungen III. Band, 3. Heft besonders abgedruckt.) München, 1862.

G. R. Förster: Das forstliche Transportwesen 2c. Wien, 1885 (f. S. 423).

2. Trifffrafte. Die Triftstraße wird in der Regel durch einen natürlichen Wildbach gebildet; indessen ift nicht jeder Bach ohne weiteres zur Holzschwemme benutbar. In erster Linie muß die Richtung des Baches der Lage der Absahorte entsprechen; außer= dem kommen angemeffene Breite und Tiefe, ein nicht zu ftarkes Gefäll und die Möglichkeit einer zeitweisen Erhöhung des Wafferstandes in Betracht. Die Breite ist von der Länge der Trifthölzer abhängig. Bedingend auf die Tiefe wirken die Raschheit des Wasserlaufes, die Länge des Triftweges und die Dimensionen der Trifthölzer. gewöhnlichen Berhältniffen genügt für die Scheitertrift eine Tiefe des Baches von 60—70 cm; für Klophölzer muß aber das Triftwaffer mindestens 1 m tief sein. Die Sohle und die Ufer muffen bei vorhandenen Hinderniffen (großen Steinen, Löchern, Untiefen 2c.), wenn auch nur streckenweise, korrigiert werben; bas beste Gefäll ift 0,5 bis 1,5%; jedoch tann von einem gleichmäßigen Gefälle bei einem na= türlichen Triftwege keine Rebe sein.

Man verstärkt das Triftwaffer während der Dauer der Triftcampagne — namentlich im oberen Laufe — burch Zuführung von fremdem Waffer oder durch Aufstauung des eigenen Waffers. Die Wahl der Methode steht mit der örtlichen Konfiguration des Terrains und den Wafferverhältniffen sowohl des Triftbaches selbst, als der benachbarten Gewäffer in Zusammenhang.

Rünftliche Triftstraßen 1) auf größere Ausdehnung kommen selten vor, weil deren Herstellung mit großen Rosten verknüpft ift.

3. Criftbauten. 2) Fremdes Waffer wird dem Triftbache aus nahen Teichen ober anderen Gebirgsbächen zugeführt. Bu diefem Be-

2) Bernat: Ueber Triftbauten (Supplemente zur Allgemeinen Forst-

und Jagdzeitung, 4. Band, 1863, S. 15).

<sup>1)</sup> Das großartigste Beispiel eines künstlichen Schwemmkanales ist ber Fürftlich Schwarzenberg'iche in ber böhmischen Herrschaft Krummau. Gine Beschreibung desselben ift 1838 zu Wien bei Gollinger erschienen. Länge: 7 Meilen; Oberweite: 2 m; Gefall: 0,18%, an einer Stelle bis 12%. kosten incl. derjenigen für zwei Forsthäuser und den großen Rechen bei Bartenstein: 254,569 fl. oft. Whrg. Brgl. auch meinen Bericht über eine Reise burch Sachsen nach Böhmen, Fortsetzung (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1870, S. 207, Anmerkung).

Dr. A. C. Schubert: Landwirthschaftlicher Wasserbau. Handbuch für Land= und Forstwirthe, Cultur= und Bautechniker. Mit 164 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1879.

hufe sind nicht selten an geeigneten Stellen künstliche Schwemmteiche und geeignete Verbindungskanäle (mit Stauschleußen) anzulegen. Die Aufstauung im Triftbette selbst wird, wenn es sich nur um vorüberzgehende Bewässerung der Triftstraße über ihren natürlichen Wasserstand handelt, in der Regel durch Klausen vermittelt. Man verssteht hierunter Dammbauten quer über das Triftwasser, deren Anlage am besten an den schmalsten, zu beiden Seiten von Felswänden begrenzten Stellen erfolgt. Man unterscheidet Erdz, Holzzund Steinztlausen; letztere sind am dauerhaftesten, insbesondere die mit Cementzuß bis in den Grundbau hinein ausgeführten.

Die Konstruktion ber Klaufen ist je nach Ortlichkeiten äußerst verschieben. In den deutschen Alpen ist der fog. Steinkastenbau ziemlich verbreitet. Der Raum, welcher die angespannte Wassermenge aufnimmt, heißt der Klaushof. Zum Durchlassen bes Wassers dienen Thore (Wafferpforten) von verschiedener Konstruktion. Man hat Schlag-, Heb-, Leiterthore, Berfätze (liegende und stehende), und Zapfen (Zapfenklausen). Bei dem Systeme der Schlagthore fließt die aufgestaute Wassermenge mit einemmale ab; bei ben anderen Konstruktionen hingegen hat man ben Abfluß bes Waffers in ber Hand. Befonders empfehlenswert find Leiterthore und liegende Berfäte. Die Zapfenklausen leiden an häufiger Berschlam= Außer den gewöhnlichen Hauptpforten gibt es an manchen Klaus= bämmen je für besondere Zwecke noch Grundablässe, Vorwasser= und Überfall= Von diesen find insbesondere die Vorwafferthore bemerkenswert, weil es diese ermöglichen, den Triftgang mittels des Vorwassers einzuleiten. An die Klausthore schließen sich thalabwärts die Fluder (Schußtennen) an, beren Zweck barauf gerichtet ist, bem Wasser raschen Abfluß zu gestatten und hierdurch den Klausdamm vor Unterwaschung durch die Stofwirkung bes Waffers zu bewahren. Über die Konstruktionen dieser einzelnen Bauwerke samt Zubehör Näheres im Vortrage.

Soll der Wasserstand eines sließenden Gewässers dauernd erhöht werden, so sind Wehre (Thalsperren) anzulegen; dieselben bezwecken zugleich Ermäßigung des Gefälles. Man unterscheidet Grund=, Streich= und Schleusenwehre. Der Effett eines Wehrbaues hängt von der Stauhöhe und Stauweite ab. Unter jener ist die Höhe des Wasserspiegels am Wehre selbst zu verstehen. Mit Stauweite bezeichnet man die Entsernung des Wehres von demejenigen Punkte, wo das zurückgestaute Wasser mit dem nicht gestauten zusammentrifft.

Bei den Grundwehren übersteigt die Arone des Wehres den niedrig-

ften Bafferftand nicht; bei ben Streich= (Überfall=) Behren liegt fie zwis ichen bem mittleren und bochften Wafferstande. Der Begriff bes Schleujenwehres ergibt fich ichon aus bem Ramen. Größere Wehre ruben auf Rosten. Bei ber Einrichtung eines Wassers zu Zwecken bes Holztransportes bedarf man - zu verschiebenen 3weden - aller drei Arten. Dittels eines Schleusenwehres hat man begreiflich bas Maß ber Stauung eines Bafferlaufes vollständig in der Hand. Um bas hinter den Wehren sich ansammelnbe und das Flußbett allmählich erhöhende Steingerölle von Zeit zu Zeit zn beseitigen, versieht man entweber die Wehre mit freien, verschließbaren Öffnungen, ober man fest mehrere Schleusen nebeneinander auf ein Grundwehr. Wenn es im Interesse bes Triftholzes nötig erscheint, gibt man den Schleusenwehren die Einrichtung, daß die ganze Schleusen= wand hinweggenommen werden kann.

Zum Auffangen des Holzes an einem bestimmten Punkte der Triftstraße dienen die Fangrechen. Jeder Rechen besteht aus Pfei= lern (Trägern), Streckbaumen und Spindeln (Rechenzähnen). Je nach der Breite und Schnellkraft des Waffers hat man höchst verschiedenartige Rechen-Konftruktionen, von dem einfachsten Holzbaue an bis zum soliben Baue aus Steinquabern. Die Spinbeln muffen aber stets aus Holz (geschälten Rabelholzstangen) bestehen; quer vor ihnen liegt ein gut ausgetrockneter Fichtenstamm als Schwimmer, um den Anprall des Triftholzes zu ermäßigen. In breiten Gewäffern zieht man die schiefe Berspindelung der geraden vor, damit der Druck, welchen das Holz und das Triftwaffer ausüben, auf eine größere Oberfläche sich verteile. Man legt die Rechen in der Regel spitwinkelig zur Stromrichtung an, weil ihre Widerstandskraft hierdurch vermehrt wird. Um eine große Holzmenge faffen zu können, gibt man ihnen gern eine gebrochene Form (Sacrechen), wenn es die Breite der Triftstraße gestattet.

Außer den Fangrechen gibt es aber noch Abweisrechen. Die Bestimmung biefer Rechen ist — wie schon der Rame sagt den Eintritt des Triftholzes in ein Seitenwasser zu verhindern ober die Haupttriftstraße zu verlegen, um das Holz einem Rebenkanale zuzuleiten. Das Lettere geschieht beshalb sehr gern, weil der Rechen in einem Seitenwasser dem Bruche weniger ausgesetzt ift als im Hauptwaffer. Um dem Drucke und den Gefahren durch das Hochwasser besser zu widerstehen, gibt man namentlich den Abweisrechen gern eine möglichft schiefe und langgebehnte Entwickelung.

Oberförsterei Alberschweiler 1), der elsäßischen Oberförsterei Rothau und a. a. O. angelegt worden. Welche Konstruktion sich am besten bewährt habe, ist zur Zeit kaum zu sagen.

### II. Titel.

### Waffertransport. 2)

Die Hauptvorteile des Wassertransportes gegenüber dem Landtransporte bestehen in: Zeitersparnis, Kostenverminderung und Verbesserung der technischen Aufgüte des Holzes (Auslaugen der Sastbestandteile). Als Nachteile hingegen sind zu verzeichnen: Materialverluste (durch Abkoppen, Durchlochen, Absplittern, Abstoßen, Versinken 2c.) Verminderung der Brennkraft, Gefahren dei plöglich eintretendem Hochwasser, Sorge für Herstellung und Unterhaltung der erforderlichen Bauwerte, Auswand sür Wiederherstellung der ev. beschädigten User und Wasserwerte und Beeinträchtigung der anderweiten Benuhung des Wassers, womit die Trist meistens nicht zu vereindaren ist. Wo gute natürliche Triststraßen vorhanden sind, wird gleichwohl der Wassertransport nie ganz entbehrt werden könenen; dies ist namentlich im Hochgebirge mit seinem reich verzweigten Systeme von Wasser-Adern der Fall.

Der Waffertransport zerfällt in Trift (Schwemme) und Flöße.

## I. Solztrift.

1. **Begriff.** Unter Holztrift versteht man den Wassertrans= port einzelner Holzstücke in losem Zustande. Man sagt an Stelle von Trift auch wohl "Wildflöße" (Einzeln= oder Verlorenflöße). Man triftet besonders Brenn= und kurze Klophölzer in Gebirgsbächen.

Jagdwesen, XIX. Jahrg., 1887, S. 386). — Diese Bahn von 12 km Länge durchschneibet das Revier in der Längsrichtung und kostete 75000 - 46

<sup>1)</sup> Hallbauer: Waldbahn in der Oberförsterei Alberschweiler in Loth= ringen (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1886, S. 401).

<sup>2)</sup> Zur Litteratur: Darstellung der in den Gebirgswaldungen des oberbayerischen Salinen-Forstsbezirkes in Anwendung kommenden Holzbringungs-Mittel. Herausgegeben vom Königl. Baher. Ministerial-Forstbüreau. II. Von den verschiedenen Bringungsweisen des Holzes zu Wasser, nebst den Triftbauten. Mit vielen Holzschnitten. (Aus den Forstlichen Mittheilungen III. Band, 3. Heft bessonders abgedruckt.) München, 1862.

G. R. Förster: Das forstliche Transportwesen zc. Wien, 1885 (f. S. 423).

2. Triffftrafe. Die Triftstraße wird in der Regel durch einen natürlichen Wildbach gebildet; indessen ist nicht jeder Bach ohne weiteres zur Holzschwemme benuthar. In erster Linie muß die Richtung des Baches der Lage der Absahorte entsprechen; außerdem kommen angemessene Breite und Tiefe, ein nicht zu ftarkes Gefäll und die Möglichkeit einer zeitweisen Erhöhung des Wasserstandes in Betracht. Die Breite ist von der Länge der Trifthölzer abhängig. Bedingend auf die Tiefe wirken die Raschheit des Wasserlaufes, die Länge des Triftweges und die Dimensionen der Trifthölzer. Unter gewöhnlichen Verhältnissen genügt für die Scheitertrift eine Tiefe bes Baches von 60—70 cm; für Klophölzer muß aber das Triftwaffer mindestens 1 m tief sein. Die Sohle und die Ufer muffen bei vorhandenen Hinderniffen (großen Steinen, Löchern, Untiefen 2c.), wenn auch nur streckenweise, korrigiert werden; das beste Gefäll ist 0,5 bis 1,5%; jedoch kann von einem gleichmäßigen Gefälle bei einem na= türlichen Triftwege keine Rede sein.

Man verstärkt das Triftwasser während der Dauer der Trift= campagne — namentlich im oberen Laufe — burch Zuführung von fremdem Waffer oder durch Aufstauung des eigenen Waffers. Die Wahl der Methode steht mit der örtlichen Konfiguration des Terrains und den Wafferverhältniffen sowohl des Triftbaches selbst, als der benachbarten Gewäffer in Zusammenhang.

Künftliche Triftstraßen 1) auf größere Ausbehnung kommen selten vor, weil deren Herstellung mit großen Kosten verknüpft ift.

3. Triftbanten.2) Fremdes Wasser wird dem Triftbache aus nahen Teichen ober anderen Gebirgsbächen zugeführt. Zu diesem Be-

2) Bernaß: Ueber Triftbauten (Supplemente zur Allgemeinen Forst-

und Jagdzeitung, 4. Band, 1863, S. 15). Dr. F. E. Shubert: Landwirthschaftlicher Wasserbau. Handbuch für Land= und Forstwirthe, Cultur= und Bautechniker. Mit 164 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1879.

<sup>1)</sup> Das großartigste Beispiel eines künstlichen Schwemmkanales ist der Fürstlich Schwarzenberg'sche in der böhmischen Herrschaft Krummau. Eine Beschreibung desselben ist 1838 zu Wien bei Sollinger erschienen. Länge: 7 Meilen; Oberweite: 2 m; Gefäll: 0,18%, an einer Stelle bis 12%. Bautosten incl. derjenigen für zwei Forsthäuser und den großen Rechen bei Bartenstein: 254,569 fl. öst. Whrg. Brgl. auch meinen Bericht über eine Reise burch Sachsen nach Böhmen, Fortsetzung (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1870, S. 207, Anmerkung).

huse sind nicht selten an geeigneten Stellen künstliche Schwemmteiche und geeignete Verbindungskanäle (mit Stauschleußen) anzulegen. Die Aufstauung im Tristbette selbst wird, wenn es sich nur um vorüberzgehende Bewässerung der Triststraße über ihren natürlichen Wasserstand handelt, in der Regel durch Klausen vermittelt. Man verssteht hierunter Dammbauten quer über das Tristwasser, deren Anlage am besten an den schmalsten, zu beiden Seiten von Felswänden bezgrenzten Stellen erfolgt. Man unterscheidet Erdz, Holzzund Steinzlausen; letztere sind am dauerhaftesten, insbesondere die mit Cementzguß bis in den Grundbau hinein ausgeführten.

Die Konstruktion ber Klausen ist je nach Ortlichkeiten außerst berschieben. In den deutschen Alpen ift ber sog. Steinkastenbau ziemlich verbreitet. Der Raum, welcher die angespannte Wassermenge aufnimmt, beißt ber Alaushof. Bum Durchlaffen bes Waffers bienen Thore (Wasserpforten) von verschiedener Konstruktion. Man hat Schlag=, Heb=, Leiterthore, Berfätze (liegende und ftehende), und Zapfen (Zapfenklaufen). Bei bem Systeme ber Schlagthore fließt bie aufgestaute Wassermenge mit einemmale ab; bei ben anderen Konstruktionen hingegen hat man den Abfluß bes Waffers in der Hand. Befonders empfehlenswert find Leiterthore und liegende Verfage. Die Zapfenklausen leiben an häufiger Verschlam= Außer den gewöhnlichen Hauptpforten gibt es an manchen Klausbämmen je für besondere Zwecke noch Grundablässe, Vorwasser= und Überfall= Von diesen find insbesondere die Vorwafferthore bemerkenswert, thore. weil es diese ermöglichen, den Triftgang mittels des Vorwassers einzuleiten. An die Klausthore schließen sich thalabwärts die Fluder (Schußtennen) an, beren Zweck barauf gerichtet ift, bem Wasser raschen Abfluß zu gestatten und hierdurch den Klausdamm vor Unterwaschung durch die Stofwirkung bes Waffers zu bewahren. Über die Konstruktionen dieser einzelnen Bauwerke famt Zubehör Näheres im Vortrage.

Soll der Wasserstand eines sließenden Gewässers dauernd erhöht werden, so sind Wehre (Thalsperren) anzulegen; dieselben bezwecken zugleich Ermäßigung des Gefälles. Man unterscheidet Grund=, Streich= und Schleusenwehre. Der Essett eines Wehr= baues hängt von der Stauhöhe und Stauweite ab. Unter jener ist die Höhe des Wasserspiegels am Wehre selbst zu verstehen. Mit Stauweite bezeichnet man die Entsernung des Wehres von dem= jenigen Punkte, wo das zurückgestaute Wasser mit dem nicht ge= stauten zusammentrisst.

Bei den Grundwehren übersteigt die Arone des Wehres den niedrig-

ften Wafferstand nicht; bei ben Streich= (Uberfall=) Wehren liegt fie zwischen bem mittleren und höchsten Wasserstande. Der Begriff bes Schleufenwehres ergibt fich icon aus bem Namen. Größere Wehre ruben auf Rosten. Bei ber Einrichtung eines Wassers zu Zweden bes Holztransportes bedarf man - zu verschiebenen Zweden - aller brei Arten. Mittels eines Schleusenwehres hat man begreiflich bas Maß ber Stauung eines Wafferlaufes vollständig in der Hand. Um das hinter ben Wehren fich ansammelnbe und das Flußbett allmählich erhöhende Steingerölle von Zeit zu Zeit zu beseitigen, verfieht man entweder die Wehre mit freien, verschließbaren Öffnungen, ober man sett mehrere Schleusen nebeneinander auf ein Grundwehr. Wenn es im Interesse bes Triftholzes nötig erscheint, gibt man ben Schleusenwehren die Einrichtung, daß die ganze Schleusenwand hinweggenommen werden kann.

Zum Auffangen des Holzes an einem bestimmten Punkte ber Triftstraße dienen die Fangrechen. Jeder Rechen besteht aus Pfei= lern (Trägern), Streckbäumen und Spinbeln (Rechenzähnen). Je nach der Breite und Schnellkraft des Waffers hat man höchst verschiedenartige Rechen-Konstruktionen, von dem einfachsten Holzbaue an bis zum soliben Baue aus Steinquabern. Die Spindeln muffen aber stets aus Holz (geschälten Nabelholzstangen) bestehen; quer vor ihnen liegt ein gut ausgetrockneter Fichtenstamm als Schwimmer, um den Anprall des Triftholzes zu ermäßigen. In breiten Gewäffern zieht man die schiefe Verspindelung der geraden vor, damit der Druck, welchen das Holz und das Triftwasser ausüben, auf eine größere Oberfläche sich verteile. Man legt die Rechen in der Regel spitwinkelig zur Stromrichtung an, weil ihre Widerstandskraft hierdurch vermehrt wird. Um eine große Holzmenge fassen zu können, gibt man ihnen gern eine gebrochene Form (Sacrechen), wenn es die Breite der Triftstraße gestattet.

Außer den Fangrechen gibt es aber noch Abweisrechen. Die Bestimmung dieser Rechen ist — wie schon der Name sagt den Eintritt des Triftholzes in ein Seitenwasser zu verhindern oder die Haupttriftstraße zu verlegen, um das Holz einem Nebenkanale zuzuleiten. Das Lettere geschieht deshalb sehr gern, weil der Rechen in einem Seitenwasser dem Bruche weniger ausgesetzt ift als im Hauptwaffer. Um dem Drucke und den Gefahren durch das Hochwasser besser zu widerstehen, gibt man namentlich den Abweisrechen eine möglichst schiefe und langgedehnte Entwickelung.

in der Rabe von Wafferwerken (Mühlen) machen fich zu beren Schutz gegen das Triftholz Abweisrechen (Verfahrechen) nötig.

Rabere Erlauterungen über bie verschiebenen Rechen-Ronftruktionen je nach Ortlichkeiten, unter Bezugnahme auf konkrete Beispiele, im Bor= trage. Ganz eigenartige, u. zw. bewegliche Triftrechen 1) (Bockrechen, Stein= torbe, schwimmende Rechen), findet man vielfach in den Gebirgsgewässern ber italienischen Alpen.

- 4. Criftzeit. Die geeignetste Jahreszeit zur Holztrift ist bas Frühjahr, weil um diese Zeit der Wasserstand am größten und das Wasser kühler, mithin tragkräftiger ist, als im Sommer und Bei Wasserreichtum läßt sich das ganze Jahr hindurch Wenn man aber die Holzschwemme auch den Sommer über betreiben will, so muffen zur Füllung der Teiche und Klaushöfe Gewitter- und Landregen benutt werben. In den italienischen Alpen triftet man vorwiegend im Winter.
- 5. Triftart. Gine Hauptbedingung für guten Triftgang ift gefundes und durch 1 — 2jähriges Siten im Walde an luftigen Plätzen gut ausgetrocknetes Holz. Auf dem Stocke dürr gewordenes Holz eignet sich nicht zur Trift, weil es sich mit Waffer sättigt und bann unterfinkt.

Die Trifthölzer (Scheit-, Prügelholz, Sägeklöte) müssen knapp am Ufer aufgesetzt (gezaint) sein, so daß sie nur umgestürzt zu werben brauchen, um in das Wasser zu gelangen (Anwässern ober Einwerfen des Holzes). Dies geschieht stets unterhalb der Klausen, nachdem durch teilweise Öffnung der Pforten das erste Vorwasser gegeben wurde. Das Einwerfen endigt, sobald der größere Teil des Klauswassers abgelassen worden ist. Das zuerst eingewor= fene Holz?) füllt zum Teile die Buchten und Winkel der Ufer aus, gelangt aber schließlich doch mit dem letten Holze zur Abtriftung. Das leichte, glatte Holz sammelt sich allmählich und schwemmt zu= erst ab (Kopf der Trift), das knotige, schwere hingegen zuletzt (Schwanz der Trift). Längs der Triftstraße sind in geeigneten

<sup>1)</sup> Joseph Wessely: Die beweglichen Triftrechen, insbesondere die Bockrechen, in den italienischen Alpen Oefterreichs (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung, 4. Band, 1863, S. 1).
2) Man nennt dieses Holz den "Berlag".

Abständen Triftknechte postiert, welche den Gang der Trift beobachten und alle etwaigen hinderniffe 1) mit dem Griesbeil und Flößhaken möglichst rasch beseitigen. Zu diesem Behufe muß die Triftstraße auf ihre ganze Länge wenigstens einerseits burch einen ununterbrochenen Triftpfad zugänglich sein.

Das im Verlaufe der Trift an den Ufern hängen bleibende und sich daselbst festsetzende Holz hat die Nachtrift beizubringen. Gleichzeitig hiermit wird das Aufsuchen des infolge der Durchsättigung mit Waffer untergegangenen Holzes (Senkholz) betrieben, wozu man sich des Floßhakens bedient. Diese Arbeit läßt sich nur bei niedrigem Wafferstande ausführen. Je trockener bas zu triftende Holz, je kurzer und beffer reguliert die Triftstraße ist, desto geringer ist der Senkholzverluft. Auch die Schwere des Holzes ist hierauf von Einfluß, indem bei harten Laubhölzern mehr Senkholz anfällt, als bei den Weichlaub- und Nadelhölzern.

Nach Beendigung der Triftcampagne wird durch eine Nachbesichtigung festgestellt, ob und welche Schäben durch die Trift an den eigenen oder fremden Bauwerken oder Grundstücken verur= facht worden find, um die erforderlichen Reparaturen anordnen und die bezüglichen Entschädigungsbeträge festsetzen zu können.

Die Aufstellung (Zainung, Aufschlichtung) der Trifthölzer am Ausladeplatz erfolgt — nach Sorten getrennt — in langen, schma= len Archen, welche an beiben Enden mit Kreuzstößen versehen sein müssen, um nicht einzufallen. Man zaint die Hölzer wenn thunlich rechtwinkelig zur herrschenden Windrichtung auf und beläßt zwischen den einzelnen Archen angemessen breite leere Gassen.

# II. Solzflöße.

1. Begriff. Unter Holzflöße versteht man den Wassertrans= port von Hölzern, welche nach gewiffen Regeln partienweise mit einander verbunden find. Man nennt das Vereinigen der Hölzer zu diesem Behufe bas Binden (Einbinden, Ginspannen); basselbe

<sup>1)</sup> Zu solchen Hindernissen gehören namentlich quer sich vorlegende Schwemmhölzer, sog. Brücken, welche aufgelöst werden müssen. In tiefen Schluchten (Klammen), durch welche bas Wildwasser stürzt, ist dieses Geschäft mit großen Gefahren berknüpft.

Der Räufer übernimmt hierbei bie Aufarbeitung des Holzes in der Regel auf eigene Rechnung und Gefahr. Das Raufgebot wird meist im ganzen abgegeben. Der Käufer schätzt Masse und Wert des Holzes auf Grund seiner Erfahrungen ab und berechnet sich hiernach den Geldbetrag, welchen er ohne Rifito hierfur zu bieten im ftande Um beurteilen zu können, ob berselbe dem verabfolgten Quan= tum und der Qualität entspricht, muß auch die Forstverwaltung einem Tagatum der zum Verkaufe bestimmten Bestände sich unter= Eine Gewähr wird von ihr bei dieser Berkaufsform weber ziehen. für die Quantität, noch für die Qualität übernommen. Man nennt diesen Blockverkauf den vollständigen. Der Verkauf des Holzes im Stehen kann aber auch in der Weise vereinbart werden, daß der Berkäufer den Schlag fertig stellt und die Preise je nach Sortiments= Einheiten im voraus ftipuliert werben. Diesen Blockverkauf mit Selbstgewinnung, welcher gewissermaßen schon ben übergang zu der folgenden Verkaufsform bildet, kann man als den unvollstän= bigen bezeichnen.

Der vollständige Blockverkauf heißt in Frankreich "vente sur pied et en bloc". Der Stockverkauf mit Preisbestimmung nach Sortiments= einheiten wird als "vente sur pied et par unité des produits" bezeichnet. Die letztere Form unterscheibet sich von der Detailverwertung nur dadurch, daß sich der Eigentümer bei jener in Bezug auf die Abgabe des Holzes und den Preis schon vor der Ernte bindet, während er bei dem Detail= verkause beides nach der Ernte noch in der Hand hat.

ad B. Bei dem Detailverkaufe läßt der Waldeigentümer die Holzschläge auf eigene Rechnung durch die von ihm gedungenen Holzhauer in möglichst vorteilhafter Weise zu den in der Segend üblichen Rohsortimenten aufarbeiten und verkauft diese in bestimmten Quantitäten (nach Festmetern oder Raummaßen). Der Verkauf gesschieht entweder zu Wald (Waldverkauf) oder auf Holzhösen (Masgazinverkauf). Im ersteren Falle, welcher bei weitem die Regel bildet, ist der Transport der geschlagenen Hölzer Sache der Käuser; im letzteren Falle hingegen muß der Verkäuser den Transport und die Ragazinierung der Sortimente selbst in die Hand nehmen.

## 2. Mürdigung.

A. Blodverkauf. Der vollständige Berkauf en bloc ist zwar einfach, allein er beruht auf unsicherer Grundlage, wodurch ber

Preis leicht gebrückt wirb. Weitere nationalökonomische Schattenseiten dieser Verwertungsform sind, daß der Käufer die Fällung lediglich nach feinen eigenen Interessen vollzieht, und daß der Verkäufer jeder Einwirkung auf die Bedarfsbefriedigung fich begibt. Wenn alle Holzverkäufe en bloc erfolgen würden, so wäre der Bedarf einer Anzahl von Gewerbetreibenden oder sonstigen Konsumenten von seiten des Walbeigentümers gar nicht mehr birekt zu befriedigen.

Der unvollständige Blodverkauf ist zwar von diesen Nach= teilen ziemlich frei, läßt sich aber nur felten ausführen.

Der Blockverkauf kann hiernach nur unter besonderen Berhältnissen rätlich werben. In Deutschland kommt berfelbe weniger für ganze Beftände, als bezüglich einzelner wertvoller Stämme (Schiffshölzer, Böttcherftamme zc.) vor. Wenn die Fallung dem Käufer überlaffen wird, fo muß ihm namentlich möglichste Schonung des stehen bleibenden Holzes und Wiederersatz für etwaige Beschäbigungen zur Pflicht gemacht werden.

B. Detailverwertung. Die Vorzüge dieser Verkaufsform bestehen in pfleglicher Holzfällung und solider Grundlage. zelnen Verkaufsobjekte liegen den Käufern vor Augen, können daher von diesen leicht nach allen Richtungen hin auf Dimensionen, Qua= lität und Gesundheitszustand geprüft werden. Aus diesen Gründen bildet der Detailverkauf — wenigstens in Deutschland, Österreich und der Schweiz — die reguläre Verwertungsform des Holzes.

### II. Titel.

### Verwertungsarten.

- 1. Aberficht. Die üblichen Verwertungsarten bei dem Verkaufe des Holzes in forstmäßig ausgeformten Sortimenten lassen sich in folgendes Syftem bringen:
  - A. Freihandverkauf.
    - a. Feste Tagen (Tarifpreise).
      - a. Volle Tagen.
      - β. Ermäßigte Taxen (Unterthanentaxen).
    - b. Affordverkauf.
  - B. Verkauf auf das Meistgebot.
    - a. Öffentliche mündliche Versteigerung (Lizitation, Auktion, Verstrich).

- a. Aufftrich.
- β. Abstrich.
- b. Geheime schriftliche Versteigerung (Submission).

Bei dem Blockverkaufe können als Modalitäten nur Akkord oder Lizitation in Frage kommen.

2. Mürdigung. Die freie Wahl der Verwertungsart steht dem Waldeigentümer nur hinsichtlich derjenigen Hölzer zu, welche er nicht auf Grund bestehender Berechtigungen, Deputate, Kontrakte oder zu sonstigen Zwecken abzugeben verpflichtet ist oder für den eigenen Besdarf nötig hat. Hinsichtlich der einzelnen, hierher gehörigen Mosdalitäten gilt folgendes:

A. Tagverkauf. Unter Tagen (Tarispreisen) versteht man die aus den Lizitationspreisen einer Reihe von Jahren für je einen bestimmten Bezirk (Taggebiet) sich ergebenden Durchschnittspreise je nach Sortimenten. Sie repräsentieren also den jeweiligen vollen Lokalwert des betreffenden Sortimentes u. zw. um so richtiger, je größer die zum Verkaufe gelangten Holzmassen waren. Wegen der sortwährenden Fluktuationen des Holzmassen darf man den Zeitzaum zur Berechnung nicht zu groß wählen.

Wenn  $m_1 m_2 \ldots m_n$  die Massen je eines Sortimentes (z. B. Scheitholz, Sägeklot von gewissen Dimensionen 2c.) je nach (n) Jahren und  $r_1 r_2 \ldots r_n$  die bei dem Verkaufe aufs Meistgebot entsprechenden Einsheitspreise (pro rm oder rm) bedeuten, so ergibt sich als arithmetischer Ausdruck für die volle Taxe (T):

$$T = \frac{m_1 \ r_1 + m_2 \ r_2 \dots \dots + m_n \ r_n}{m_1 + m_2 \dots \dots + m_n}.$$

Die Abgabe des Holzes zu Taxpreisen empfiehlt sich:

- a) bei Holzabgaben an Beamte, welche mit Rücksicht auf ihr Dienstverhältnis bei den öffentlichen Versteigerungen nicht gut mit konkurrieren können;
- b) für Holzsortimente, welche auf dem Wege der Versteigerung nicht gut absehbar sind;
- c) wenn die Verkaufsobjekte nach Quantität oder Qualität so geringfügig find, daß eine Versteigerung derselben nicht lohnt;
- d) in Notfällen, bei unvermutet zu tage tretendem Bedarfe, welcher sofortige Befriedigung erheischt u. s. w.

In manchen Gebirgswaldungen beziehen die Einwohner der

sog. eingeforsteten Ortschaften die zu ihrem eigenen Bedarfe erfor= derlichen Brennhölzer seit unvordenklicher Zeit aus den Staats-, bzw. Domänenwalbungen gegen eine ermäßigte Taxe. Im allgemeinen widerstreiten zwar solche Tagen den Interessen des Waldeigentümers, allein — abgesehen bavon, daß die Beseitigung solcher Verhältniffe in der Regel nicht ohne weiteres möglich sein dürfte muffen doch wenigstens der Staatsregierung die volkswirtschaftlichen Momente, ev. Maßregeln ber Armenpflege höher stehen, als einseitige finanzielle Interessen. Die ökonomischen Verhältnisse ber Bevölkerung find daher in Bezug auf die Entscheidung der Frage, ob überhaupt und binnen welcher Zeit die betreffenden Unterthanentagen in volle Taxen überzuführen sein möchten, als den Ausschlag gebend zu erachten.

Die Bedarfsanmelbung auf Taxhölzer geschieht an sog. Holzschreibtagen, welche alljährlich auf Grund vorausgegangener Bekanntmachung in den betreffenden Ortschaften abgehalten werden.

Die Ermittelung ber Tagen ift auch in sonstiger Beziehung von Wert, z. B. zur Aufstellung ber Ginnahmezahlen in ben Bubgets bes Staates ober einer Gemeinde, zur Beurteilung ber Berfteigerungsgebote, Berechnung von Ablösungen und Entschädigungen, Beranschlagung von Boben=, Bestandes= und Waldwerten zc.

B. Aktordverkauf. Während bei dem Tagverlaffe die Bestimmungen bezüglich der Holzverabfolgung und des Preises lediglich von dem Verkäufer ausgehen, liegt das Wesen dieser Verwertungsart darin, daß der Preis hierbei als das Resultat der gegenseitigen Aufeinanderwirkung des Käufers und Verkäufers sich herausstellt. wöhnlich ergreift der Käufer die Initiative zur Unterhandlung.

Man greift zum Akkordvertriebe:

- a) bei Mangel an Konkurrenz und wo Komplottbilbung unter ben Steigerern zu befürchten ift;
- b) wenn vorteilhafte Aktorde mit Großhändlern oder Holz verzehrenden Gewerken, ev. auf eine Reihe von Jahren abgeschloffen werden konnen:
- c) bei Hölzern, die nur zu beftimmten 3weden verabfolgt werden (Telegraphenstangen, Bahnschwellen, Weinpfählen 1c.);
- d) wenn rasche Entfernung ber aufgearbeiteten Solzer aus bem Walbe geboten ist (3. B. bei Insettenfraß-, Bruch-, Brandhölzern) u. s. w.

- C. Lizitation. Die öffentliche munbliche Versteigerung ift prinzipiell entschieden ber beste und daher auch am meisten in Übung stehende Verwertungsmodus. Durch das freie Aufeinanderwirken von Angebot und Nachfrage bilben sich — insofern nicht Zufälligkeiten ober Berabredungen unter ben Steigerern ftorend einwirken - Preise, welche ben örtlichen und zeitlichen Verhältniffen am meisten ent= sprechen. Zugleich verteilt sich hierbei die Holzernte in einfachster Beise und ohne bas hinzuthun des Walbeigentumers nach Maßgabe des wirklichen Bedürfnisses. Da an einem Tage große Holzquan= titäten jum Verftriche gelangen konnen, so ift der mit diefer Methode verknüpfte Zeitverluft am geringsten. Endlich ift der Forstverwalter bei biesem Modus gegen ben Vorwurf ber Parteilichkeit am meisten gesichert, da er es nicht in der Hand hat, einem Holzkäufer irgend einen Vorteil zuzuwenden. Allerdings find auch verschiedene Gin= wände gegen diefen Verkaufsmodus geltend zu machen, von welchen der am wichtigsten ist, daß durch Berabredung der Lizitanten unter einander oder äußere zufällige Momente (schlechte Witterung, übel gewählte Zeit) ein ungünftiges, ben zeitlichen Verhältniffen bes Holz= marktes nicht entsprechendes Verkaufsergebnis erzielt werden könne.
- a. Aufstrich. Bei dem in Deutschland ausschließlich üblichen Aufstriche (vente aux encheres) wird die Taxe oder ein unter dem mutmaßlichen Werte stehender Preis zu Grunde gelegt. Alsdann werden von den Steigerern in einem öffentlich anberaumten Termine Mehrgebote auf die einzelnen Lose in Prozenten der Taxe oder absoluten Ziffern abgegeben und wird dem Höchstbietenden der Zuschlag erteilt. Dieses Verfahren ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz üblich.
- b. Abstrich. Bei dem Abstriche (vente au radais) ruft die Forstverwaltung das zu versteigernde Holz (ebenfalls losweise) zu einem über dem vollen Lokalwerte stehenden Preise aus und ermäßigt denselben selbst durch fortwährendes Abbieten, dis sich ein Käuser zur Übernahme meldet, welchem dann das Los zu dem letzten Aus=rufspreise zugeschlagen wird. Das Ausrusen der immer niedriger werdenden Preise geschieht meist nach einem ein für allemal seste stehenden Tarise. Dieser Modalität bedient man sich mit Vorliebe

bei bem Blockverkaufe ganzer Abteilungen in Frankreich, Belgien, Holland und Elfaß=Lothringen. 1)

D. Submission. Man versteht unter Submission2) die Vergebung des Holzes auf Grund geheimer, bis zu einem gewissen Tage schriftlich eingereichter Gebote. Dieselben werden an einem bestimmten Tage im Beisein der Submittenten eröffnet, und wird dem Meist= bietenden der Zuschlag erteilt. Die Preisbestimmung geht also auch hier von dem Käufer aus. Man wendet dieses Berfahren befonders dann gern an, wenn die Käufer entfernt wohnen, oder wenn heim= liche Verabredungen unter den Lizitanten zu befürchten sind. dings hat die Submission namentlich wegen des letteren Umstandes an vielen Orten den öffentlichen meistbietenden Berkauf in den hintergrund gedrängt.

Die Verabfolgung des Holzes an die Käufer geschieht, insofern nicht Bedenken betreffs beren Zahlungsfähigkeit befteben, alsbalb nach dem Verkaufe, bzw. der Versteigerung im Falle der Genehmigung derfelben, durch Behändigung fog. Abfuhrscheine (Rummer= ober Abfuhrzettel), wodurch zugleich der rechtmäßige Erwerb des Holzes nachgewiesen wird. Bon dem Tage der Holzüberweisung ab sitt das verkaufte Holz auf die Gefahr des Räufers im Walbe.

#### III. Titel.

#### Mittel zur Hebung des Holzabsakes.

Von einer erschöpfenden Darftellung und Würdigung aller derjenigen einzelnen Einrichtungen und besonderen Maßregeln, durch welche der Waldeigentümer zu seinen Gunften auf die Holzpreise einzuwirken im ftande ift, kann hier begreiflich nicht die Rede sein. Auf die Anführung der wichtigsten bezüglichen Punkte glauben wir aber schon deshalb nicht verzichten zu dürfen, weil hier und da noch die Meinung verbreitet ift, daß dem Waldeigentümer, bzw. Forst-

2) Eberts: Ueber Holzverkäufe im Wege bes schriftlichen Angebots, sogenanntes Submissionsversahren (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, XX. Jahrg., 1888, S. 228).

<sup>1)</sup> Rey: Die Versteigerung des Holzes im Wege des Abgebots (Forst= wissenschaftliches Centralblatt, 1879, S. 440). — Der Versasser schildert hier die Vorzüge dieser Verkaufsart und empfiehlt fie namentlich für Gegenden mit einer alteingeseffenen Holzhandlerschaft, beren Glieber den Wert eines Holzlooses aus eigener Renntnis zu schätzen im ftanbe find.

wirte als beffen Bertreter eine erfolgreiche Einwirkung in bem angebeuteten Sinne nicht zustehe.

Bu den wirksamsten Magregeln, den Absatz bes Holzes zu beleben und zu steigern, burften folgenbe zu rechnen sein:

- 1) Einräumung eines gewissen Aredites gegen angemessene Hoppothek ober Stellung sicherer Bürgen. Das Baarzahlungssystem 1) nuß, wenigstens wenn es fich um große Beträge handelt, bie Konturrenz beschränken, b. h. ben Preis herunterbrücken. Für bas Borgsystem sprechen nicht nur privatwirtschaftliche, sondern auch national= ökonomische Gründe.2)
  - 2) Gewährung von Rabatt (3-4%) bei Baarzahlung.
- 3) Wahl ber ben örtlichen und zeitlichen Verhältnissen am meisten entsprechenden Verkaufsform und Verwertungsart.
- 4) Anlage guter Waldfahrstraßen (ev. Waldbahnen) und ordentliche Instanderhaltung derselben.
- 5) Raufmännischer Holzvertrieb bis in das kleinste Detail. . "Reelle Ware, gutes Maß und Gewicht, das find die Grundpfeiler jeder soliden kaufmannischen Gebahrung" (Gaper).

In manchen Staats = Forsthaushalten ist — merkwürdigerweise noch immer ein schablonenmäßiges Regieren und Gängeln ber Lokalforst= verwaltung vom Direktionstische aus in Mobe. Man glaubt dem über die jeweiligen Holzhandelskonjunkturen doch gewiß am besten Unterrichteten und um Erzielung der höchstmöglichen Preise selbstverständlich am meisten interessierten Lokalforstpersonal den Berwertungsmodus und Zuschlag der Hölzer nicht allein überlassen zu dürfen, sondern meint, daß noch ein höherer Forstbeamter mit hinein reden musse. Es ware wirklich hohe Zeit, mit diesem Vorurteile zu brechen. Wie fehr es dem Interesse bes Walbeigentümers entspricht, dem betreffenden Verwaltungsbeamten ein größeres Maß freier Wirksamkeit bei ber Holzverwertung, freilich unter Zuweisung voller Verantwortlichkeit, einzuräumen, beweist u. a. die Thatfache, daß die Preise für dieselben Sortimente aus gleichen Lagen in den

Ihrig: Baarzahlung oder Zahlungsfristen beim Holzverkauf? (baselbst, 1879, S. 578). — Im Gegensaße zu ben vorstehenden Ausführungen spricht fich ber Verfasser für Baarzahlung aus.

2) Roth: Die national-ökonomische Seite ber Zahlungsfrist bei Holzperkäufen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1882, S. 556).

<sup>1)</sup> Baarzahlung, oder Zahlungsfristen beim Holzverkauf? (Forstwissen= schaftliches Centralblatt, 1879, S. 282). -- Der Verkasser eifert gegen ben Modus der Baarzahlung, wie solcher noch in Württemberg besteht und stellt die bzgl. Bestimmungen in Babern, Baben, Hessen und einigen größeren standesherrlichen Forsthaushalten kurz zusammen.

standesherrlichen und sonstigen Privatwaldungen, wo den Forstbeamten in dieser Hinsicht meist größere Befugnisse zustehen, in der Regel höhere sind, als in den Staatsforsten.

Zu den scheinbar unbedeutenden, in ihrer Gesamtwirkung aber doch nicht einflußlosen Maßregeln gehören: wiederholte Annoncierung der Vertäufe in geeignete Holzhandelsblätter, 1) Wahl richtiger Verkaufszeiten (Herbst, Winter), Anberaumung passender Verkaufstage und Orte, Bildung entsprechend großer Verkäufe, Formierung richtiger Verkaufslose, Bemessung nicht zu kurzer Abfuhrtermine, überhaupt Vermeidung lästiger Verkaufsebedingungen u. drgl. m.

#### Zweites Kapitel.

## Perwertung der Nebenprodukte.

- 1. Rinde. Die für Eichenglanzrinde vorkommenden Berwertungsformen find:
- A. Vollständiger Blockverkauf, d. h. Gewinnung durch den Käufer und Abgabe des Gebotes in einer Pauschalsumme.
- B. Teilweiser Blockverkauf, d. h. Gewinnung durch den Waldeigentümer und Abgabe des Gebotes pro Zentner vor dem Bezginne der Schälarbeit.
- C. Detailverkauf der aufbereiteten Sortimente (Gebunde, Schichten, bzw. Raummeter).

Von diesen drei Formen entspricht der unter B genannte Blockverkauf den Interessen des Waldeigentümers am meisten.

In Bezug auf den Modus der Verwertung gilt als Regel öffentlicher meistbietender Verkauf. Derselbe geschieht in Westund Süddeutschland auf besonderen Rindenmärkten. Hierdurch wird die Konkurrenz gesteigert und die Komplottbildung erschwert.

Das Shstem A in Verbindung mit losweiser Versteigerung der zur Rutzung bestimmten Schälwalbsläche auf's Meistgebot sindet sich u. a. in den Hackwäldern des Odenwaldes. Der Steigerer arbeitet hier nicht nur das auf seinem Lose stockende Holz incl. Rinde auf, sondern betreibt auf der betreffenden Fläche auch noch einjährigen Fruchtbau. In den rheinisschen Gegenden erstreckt sich der Blockverkauf bloß auf die Rindenmasse, während das Holz dem Waldeigentümer verbleibt. Der teilweise Blockswährend das Holz dem Waldeigentümer verbleibt.

<sup>1)</sup> Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger (im Perlage von Schüßler zu Hannover), Forstverkehrsblatt (Redacteur: D. von Riesenthal zu Berlin) zc.

verlauf findet sich in Baden, Württemberg, Preußen, der Pfalz und einzelnen Gegenden des Großherzogtumes Hessen. Der vollendete Detailverkauf paßt sür Lohrinde deshalb nicht, weil sich diese ohne kostspielige Borzrichtungen (Magazine) nicht gut auf längere Zeit ausbewahren läßt. Rindenmärkte ersten Ranges bestehen in Heidelberg, Heilbronn, Hirschhorn 2c., solche zweiten Ranges in Friedberg, Erbach, Bingen, Rüdesheim, Kreuznach, Raiserslautern 2c. duch für Norddeutschland sind schon vor Jahren Rindenmärkte angeregt worden, jedoch hat die Sache hier dis jest keinen rechten Boden gesunden.

Die Grobrinde alter Eichen wird entweder revier= oder distriktsweise am Stehen versteigert oder — im Falle größere Kon=kurrenz in sicherer Aussicht steht — nach erfolgter Ausbereitung in Raummaßen verwertet. Für Fichtenlohe gelten dieselben Versahren. Daneben tritt hier und da wohl auch der Verkauf nach dem Massen=gehalte des Schälholzes auf. In diesem Falle muß das örtliche Verhältnis zwischen dem Holzmassengehalte (in fm) und der zuge=hörigen Kindenmasse (in Itr.) auf Grund umfangreicher Unter=suchungen bekannt sein.

- 2. Jarz. Die Harznutzung kann im Selbstbetriebe ober durch Verpachtung stattsinden. Für die Selbstgewinnung spricht, daß sie psleglicher gehandhabt wird; insbesondere hat es der Waldeigen= tümer hierbei in der Hand, besonders wertvolle Stämme oder sogar ganze Bestände von der Nutzung auszuschließen. Die Verpachtung geschieht nach Forsten oder Distrikten, unter Festsetzung der erforder= lichen forstpsleglichen Maßregeln.
- 3. Interland. Die Nutzung von Futterlaub wird, insoweit ein wirkliches Bedürfnis hiernach vorliegt, durch Ausgabe von Scheinen, für welche eine geringe Gebühr zu entrichten ist, an bestimmten Orten und zu gewissen Beiten namentlich in Jahren allgemeiner Futternot gestattet. Hierbei, zumal in den Hegen, ist strenge Aussicht zu führen.
- 4. **Faumfrüchte.** Die Verwertung der Baumfrüchte kann er= folgen durch:

<sup>1)</sup> Die Versteigerungs=Resultate auf diesen Rindenmärkten werden alljährlich in den forstlichen Zeitschriften in besonderen Berichten veröffentlicht (namentlich in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung und im Forstwissen= schaftlichen Centralblatte).

- a. Sammeln auf eigene Rechnung und Verkauf der nicht zu Zwecken der Aussaat erforderlichen Baumfrüchte. hierdurch wird man in die Lage verfett, das beste Saatgut zu gewinnen. Das Sammeln erfolgt entweder im Tagelohn oder gegen Stücklohn.
  - b. Berpachtung, am beften an Großhanbler.
- c. Überlaffung der ganzen Samenernte an einen Unternehmer gegen die Berpflichtung jur Ablieferung eines bestimmten Teiles ber Samenernte in natura.
- d. Ausgabe von Sammelscheinen an die fich melbenden Personen. Hierfür ift entweder eine Natural- oder Geldvergütung zu leiften.

Die Gestattung der Mastnutung aus freiem Antriebe des Walbeigentümers ereignet sich felten, wie schon daraus hervorgeht, daß man die bestehenden Mastberechtigungen fast allenthalben durch Ablösung beseitigt hat. Liegt aber die Absicht vor, sie zu gute zu machen, so wurde dies am besten durch Berpachtung berselben an kautionsfähige Landwirte zu effektuieren sein.

5. Maidgras. Die Grasnugung auf ftanbigen Grasflächen (Schneißen, Blogen, Wiesen) wird entweder auf eine Reihe von Jahren verpachtet oder durch alljährliche Versteigerung genau abgegrenzter Flächenlose auf dem Halme versteigert. Der lettere Modus ift für die Forstbehörde vorteilhafter.

Die Grasgewinnung in Rulturen gestattet man gegen Lösung sog. Grasezettel. Die Gebühren hierfür find niedrig zu bemeffen; jedoch ist in Bezug auf die Auswahl der Personen, welchen man die Befugnis zum Grasen einräumt, eine gewisse Borsicht geboten. Außerdem find die Diftritte anzuweisen, ev. Grastage fest= zuseten, und ist bas sonst zur Schonung ber Jungwüchse Erforber= liche anzuordnen.

In Bezug auf die Zugutemachung der Waldweide=Ruyung gilt das bei der Maftnutung Gesagte.

6. Maldfren. Die Berabfolgung von Baldftreu ift, inso= fern nicht Rechtsansprüche hierauf vorliegen, nur als eine außer= ordentliche Unterstützung der Landwirtschaft bei wirklichem Notstande als gerechtfertigt zu erachten (s. S. 415). Die Orte, in welchen die Streunugung gestattet wird, find anzuweisen; auch die Art und Beise, sowie die Zeit der Rutung muffen durch einen bestimmten Plan (Streunugungsplan) geregelt und genau festgestellt werden. Die Streu innerhalb bieser Orte ist entweder losweise an die ein= zelnen Empfänger zu vergeben ober auf eigene Rechnung einzuernten und nach Haufen (Rechstreu) ober Gebunden (Unkrautstreu) an die Intereffenten zu verkaufen. Diefer Berkauf kann entweder aus der hand um Tagen ober in öffentlicher Versteigerung geschehen.

Das Austeilen der Fläche nach unter die einzelnen Interef= fenten empfiehlt fich beshalb nicht, weil dann Jeder sein Flächenlos auf bas Beizigste ausnuten würde. Wollte man aber die Betreffenden ohne spezielle Zuweisung einzelner Rugungsteile in die bezüglichen Distritte laffen, so würden Erzesse unausbleiblich sein. besten ist daher jedenfalls die Gewinnung der Streu durch den Wald= eigentümer und der Verkauf derselben auf das Meistgebot. 1) diesem Falle bleibt der Wald am meisten geschont und beschränkt sich bas Streuquantum auf bas geringste Maß, weil Jeber nur so viel Walbstreu einkauft, als er unbedingt nötig hat. Die Verabfolgung und Abfuhr der gesammelten Streu muß schon der Feuersgefahr halber möglichst beschleunigt werden.

- 7. Torf. Der Abbau der Torflager geschieht entweder im Selbstbetriebe ober durch Verpachtung. Bei dem ersten Systeme verwertet man die gestochenen Torfziegeln durch Verkauf aus freier Hand nach Raum- oder Zählmaßen. Bei ber Verpachtung bemißt man ben Pachtzins am einfachsten nach ber Größe ber ausgetorften Fläche.
- 8. Sontige Nebenprodukte. Die Befugnis zum Ginfammeln von Leseholz wird, abgesehen von dem Falle einer Servitut, in bestimm= ten Distrikten und an bestimmten Tagen (s. S. 419) durch Ausgabe von Erlaubnisscheinen erteilt. Die Fortschaffung des gesammelten Leseholzes mittels Spanngeschirres muß untersagt werden,

<sup>1)</sup> Roth: Die Abgabe von Waldstreu aus den Kommunal= und Do= manialwaldungen des Großherzogtums Hessen (Allgemeine Forst= und Jagd= zeitung, 1879, S. 199 und S. 269). — In den hessischen Gemeindewalbungen wird die in Regie gewonnene Streu bei möglichst großer unbeschränkter Konkurreng verfteigert und der Erlös unter fämtliche Gemeindemitglieder verteilt (Gefet vom 2. Juli 1839 und Verordnung vom 3. Ottober 1848).

weil sonst die wohlhabenden Ortsbewohner den Hauptvorteil aus der Rutung ziehen würden, während bas Lefeholz gerade mehr den Bedürftigen zu gute kommen soll.

Waldrobeländer, Steinbrüche, Lehm = und Sandgruben, Jagben und Fischereien, Holzlagerpläte zc. werben - infofern man nicht beren Selbstbetrieb vorzieht — auf eine Reihe von Jahren verpachtet. Die Pachttermine find nicht zu kurz zu greifen (8-12 Jahre). Ries ober sonstige Erbe zur Befriedigung des Lokal= bedarfes wird durch spezielle Abgabe in Raummetern, Kästen ober Fubern um die Tage verwertet.

Die Rutung von Grassamen und Seegras wird alljährlich am Stehen verpachtet.

Die egbaren Beerenfrüchte, Schwämme und am Boben liegenden samenleeren Zapfen überläßt man gewöhnlich der freien Einsammlung, wobei nur die allgemeinen forstpolizeilichen Beftimmungen zu beobachten sind. Gewisse Diftrikte läßt man nur auf Grund besonderer Erlaubnisscheine betreten. Was die Beerennutzung betrifft, so empfiehlt es sich aus gesundheitlichen Rücksichten, den Termin, von welchem ab gefammelt werden darf, alljährlich — je nach der Reifezeit der Früchte — festzusetzen.

## Zweiter Ceil.

## Forstechnologie.

Die Forstechnologie beschäftigt sich mit der Veredelung der Waldprodukte (f. S. 322), d. h. mit einer über das Maß der ge= wöhnlichen Ausformung im Walbe hinausgehenden Umgestaltung derfelben, entweder bis zum unmittelbaren Gebrauche oder einem diesem wenigstens nahe kommenden Zustande.

Erfter Abichnitt.

### Beredelung des Holzes. 1)

Die Veredelung der Nughölzer kann entweder ohne oder mit Beränderung der äußeren Form stattfinden.

<sup>1)</sup> Dr. Georg Thenius: Das Holz und seine Destillations=Producte.

Die Beredelung ohne Formveränderung geschieht durch Ansstreichen mit Teer, Ölfarbe oder einer anderen fäulniswidrigen Substanz, in gründlicher Weise aber nur durch Durchtränkung seines Volumens mit einem fäulniswidrigen Stoffe (Imprägnation).

Bur Beredelung mit Formveränderung gehören der Beschlag der Stämme oder sonstigen Rundhölzer zu Balken, Pfosten, Kanthölzern und das Jerschneiden der Klötze zc. in Bohlen, Dielen, Latten zc. Beides sindet nur selten durch die Forstverwaltung im Walde statt. Der Betried von Sägewerken wird gleichfalls besser der Privatindustrie überlassen, obschon es in einzelnen Ländern (Braunschweig) noch siskalische Schneidemühlen gibt.

Die Veredelung der Brennhölzer ift stets mit einer Formveränderung verknüpft. Sie geschieht entweder durch Verkohlung oder Verbrennung.

Als wichtigste forstechnologische Betriebe in Bezug auf das Holz können die Imprägnation und der Köhlereibetrieb gelten. Insbesondere der lettere wird wegen Mangel an Absatz des Roh-holzes oder Unwegsamkeit oder infolge von Berechtigungsverhältnissen noch mehrsach im Walde entweder direkt von seiten der Forstverwaltung oder wenigstens unter deren Oberaufsicht betrieben. Eine gewisse Kenntnis dieses Betriebszweiges ist hiernach für den Forstmann unerläßlich.

Die Herstellung von Pottasche 1) aus Holz durch Verbrennung des selben zc. ist heutzutage nur noch in Ländern mit rohem Forstbetriebe üblich, z. B. und zwar in großartigem Umfange in den ausgedehnten Resligionsfondsforsten der Bukowina. 2)

Ueber die Abstammung und das Vorkommen der verschiedenen Hölzer. Ueber Holz, Holzschleifstoff, Holzcellulose, Holzimprägnirung und Holczonservirung, Meiler= und Retorten=Verkohlung, Holzessig und seine technische Verarbeitung, Holztheer und seine Destillations=Producte, Holztheerpech und Holzkohlen zc. Mit 32 Abbildungen. Wien, 1880.

Dr. R. Weber: Ueber die Bedeutung der Holz verarbeitenden Industriezweige (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1883, S. 1, 73, 189; 1884, S. 81, 141, 401 und 457).

<sup>1)</sup> Ant. G. Hohenstein: Die Pottaschefabrikation. Wien, 1856.

<sup>2)</sup> Nawratil: Darstellung des Vorganges bei der Pottaschegewinnung in den Bukowinaer griechisch-orientalischen Religionsfondsforsten, veröffentlicht anläßlich der Wiener Weltausstellung. S. auch Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1875, S. 70 und S. 107.

#### Erstes Kapitel.

## Holzimprägnation. 1)

1. Inen der Imprägnation. Unter Imprägnation des Holzes versteht man dessen künstliche Durchträntung mit einer fäulniswidrigen (antiseptischen) Flüssigkeit behufs Erhöhung der Dauer. Außerdem gewinnt das Holz durch die Imprägnierung auch an Gewicht, Härte, Festigkeit, Stetigkeit und Widerstandskraft gegen Insektenfraß. Das im Baume zirkulierende Sastwasser wird teils durch die eindringende Imprägnierslüssigkeit verdrängt; teils entstehen hierdurch unlösliche seste Berbindungen, welche die Holzsaser sörmlich inkrustieren, woraus sich deren veränderte Beschassenheit erklärt.

Man imprägniert insbesondere solche Holzarten, welche den wechselnden Einflüssen von Trocknis und Nässe ausgesetzt sind, z. B. Bahnschwellen, Telegraphenstangen, Schiffsbauhölzer, Grubenhölzer, Zaunpfähle, Redpfähle, Holzwürfel für Straßenpflaster zc. Der Effett, d. h. das Maß der Erhöhung der Dauer durch die Imprägnation, ist nach Holzarten, Holzaltern, Imprägniersubstanzen, Tränkungsmethoden und Bodenbeschaffenheit sehr verschieden. Einige Angaben hierüber sinden sich am Schlusse dieses Kapitels (s. S. 470).

2. Imprägnations-Stoffe. Zur Imprägnation im großen finden namentlich folgende Substanzen Verwendung: Kupfervitriol (schwesfelsaures Kupferoryd), Zinkchlorid (Chlorzink), Queckfilberchlozid (Sublimat) und kreosothaltige Stoffe (Kreosot, Kreosotöl, Teerdl, Gasteer).

Außerdem sind mehr ober weniger erfolgreiche Versuche gemacht worden mit Eisenvitriol (schwefelsaures Eisenoryd), Schwefelbarium, Vorax (borsaures Natron), Rochsalz (Chlornatrium), Wasserglas (Natriumsilitat), Kalkmilch mit Urin (Francks' Methode), Gerbsäure, Fettstoffen, Harzen und flüchtigen Ölen.

Johann Repomuch: Mittheilungen über Holzimprägnirung auf der Oesterreichischen Priv. Kaiser-Ferdinands-Nordbahn. Nach amtlichen Berichten ergänzt und zusammengestellt. Wien, 1874. — Diese Schrift enthält Mittheis lungen über angestellte Imprägnierversuche und reiches statistisches Material.

Ueber die behufs Erhöhung der Dauerhaftigkeit des Holzes bisher zur Anwendung gekommenen Imprägnierungsmethoden und die erzielten Resultate (Handelsblatt für Walderzeugniße, 1876, Kr. 32, 33, 40, 41, 42).

<sup>1)</sup> Buresch: Darstellung der verschiedenen Versahrungsarten und Apparate, welche zum Imprägniren von Hölzern Anwendung gefunden haben zc. Dresden, 1860. 2. Aufl. u. d. T.: Der Schutz des Holzes gegen Fäulniß und sonstiges Verderben. Preisschrift. Daselbst, 1880.

- 3. Imprägnations-Ferfahren. Sämtliche Tränkungsmethoben des Holzes lassen sich in Bezug auf das ihnen zu Grunde liegende Prinzip in folgende Übersicht bringen:
  - A. Trantung burch Untertauchen.
  - B. Trantung burch Rochen.
  - C. Trantung burch Drud.
  - a. Hybrostatisches Berfahren (Saftbrudmethobe).

Hier verdrängt die Imprägnationsflüssigkeit den natürlichen Holzsaft nach und nach durch ihren eigenen Druck und füllt in dem= selben Maße bessen Stelle aus (Methode von Boucherie).

b. Pneumatisches Verfahren (Dampfdruckmethobe).

Hier wird aus den vorher gedämpften Hölzern die Luft mittels einer Luftpumpe entfernt und hierauf die antiseptische Flüssigkeit durch starken Druck in das Holz eingepreßt (Methoden von Burnett und Bethell).

A. Untertauchen. Das Imprägnieren durch Untertauchen der Hölzer ist jedenfalls die einfachste Methode. Von den zur Verwendung kommenden Substanzen verdient besonders das Quecksilberschlorid hervorgehoben zu werden. Man bringt die vorher vollständig façonnierten Hölzer in hölzerne Ständer, welche mit einer Lösung dieses Salzes gefüllt sind und beläßt sie hierin etwa 8 Tage und Nächte. Die Mischung ist während dieser Zeit sleißig umherzurühren und der Abgang stets zu erneuern.

Das Eintauchen in eine Sublimatlösung (1 Gewichtsteil Hg Cl<sub>2</sub> auf 150 Gewichtsteile H<sub>2</sub>O) heißt nach seinem Ersinder (Apan) das "Apanissieren". Die Methode ist kostspielig und gefährlich, da das Sublimat ein sehr starkes Sift ist. Bei der badischen Bahnverwaltung steht das Versahren tropdem schon lange in Gebrauch; auch bei anderen süddeutschen Bahnen ist es beliebt.

Außerdem gehören hierher das Einlegen in eine starke Lösung aus Kochsalz (Na Cl) oder in Kalkmilch. Im letzteren Falle werden die wieder herausgenommenen Hölzer, sobald sie trocken ge-worden sind, mit verdünnter Schwefelsäure bestrichen; hierdurch entsteht in der äußersten Holzschicht ein Gipsniederschlag.

Das Kochfalz-Verfahren scheint in vereinzelten Fällen schon im 17. Jahrhundert für Buchenbauholz zur Anwendung gekommen zu sein, z. B. für das 1619 zu Lengenfeld unter'm Stein (Kreis Heiligenstadt) erbaute Pfarrhaus.<sup>1</sup>) Das hierzu verwendete Holz ist noch jetzt so hart, daß kaum ein Nagel eingeschlagen werden kann. Selbst an der Wetterseite zeigt sich an demselben noch keine Spur von Fäulniß. Wenn ein in der Nähe befindliches Gradierwerk Gelegenheit bietet, so genügt es auch, das zu imprägnierende Holz unter den Tropfenfall eines solchen Werkes zu bringen und daselbst etwa ein halbes Jahr lang liegen zu lassen. Ackerwalzen aus Buchenholz, auf solche Art imprägniert, zeigten nach 17jährigem Gebrauche noch keine nennenswerte Verschlechterung.

Alle diese Methoden eignen sich namentlich für Zaunpfähle, Wein= pfähle, Hopfenstangen, Telegraphenstangen und ähnliche Sortimente.

B. Kochen. Die zu imprägnierenden Hölzer werden in Bottiche, welche mit der Imprägnierslüssigkeit angefüllt sind, eingelegt, und
wird diese entweder durch direkte Feuerung oder eingeführten Dampf
zum Kochen gebracht. Als Flüssigkeit wendet man gesättigte Borax=
lösung<sup>2</sup>) oder Kochsalzlösung oder Francks'sche Mischung<sup>3</sup>) an.
Zur Abkürzung des Kochprozesses bedient man sich in einigen Etablisse=
ments noch des Druckes, wenn auch nur insofern, als man das Entweichen der Dänipse durch guten Verschluß thunlichst zu verhindern sucht.

Die von Francks verwendete Lauge besteht aus 95% Kalkmilch und 5% Menschen- oder Pferde-Urin. Der in eisernen Pfannen vor sich gehende Rochprozeß der Hölzer in dieser Lösung dauert durchschnittlich 8 Tage, worauf die Hölzer entweder auf natürlichem oder auf künstlichem Wege getrocknet werden. Die Imprägniersubstanz dringt etwa dis auf ca. 6 cm. in das Holz ein, wie man an der Farbenveränderung der Holzsaser erkennt. Unsere gewöhnlichsten Holzarten (Eiche, Rotbuche, Hainduche, Erle) gewinnen hierdurch ein Aussehen wie die seltensten ausländischen Hölzer (Jaecaranda, Pockholz, Mahagoni 2c.).

C. Drudverfahren.

a. Saftbruckverfahren. Die Imprägnation muß nach dem Prinzipe dieses Versahrens an frischen, noch vollständig berindeten Hölzern erfolgen. Als Imprägnationsslüssigkeit kommt Kupfers vitriol zur Verwendung u. zw. in dem Mischungsverhältnisse 1 kg Cu  $SO_4 + 5H_2O$  auf  $100 \text{ kg } H_2O$ . Die in einem (auf hohem Ge=

<sup>1) 270</sup> Jahre altes Buchen-Bauholz (Forstliche Blätter, N. F. 1886, S. 139). Diese Notiz ist dem Centralblatt der Bauverwaltung pro 1886, Nr. 7 entnommen.

<sup>2)</sup> Konserviren von Holz (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1871, S. 439).

s) Die Holz-Imprägnation für gewerbliche Zwecke nach bem Verfahren des Fabrikanten J. D. Francks zu Hannover (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1882, S. 155).

rufte stehenden) Bottiche befindliche Fluffigkeit tritt durch einen Gutta= perchaschlauch vom hirne ber in die Rundhölzer ein. Um dieses Eintreten durch die hier offenen Holzporen zu ermöglichen, werden vorher Metallbuchsen so in die Hirnenden der betr. Stämme ein= getrieben, daß zwischen diesen und bem Boben ber Buchsen ein offener Raum verbleibt, in welchen die Imprägnierfluffigkeit zunächst geleitet Das Verfahren rührt von einem Apotheker in Borbeaux, na= mens Boucherie 1) her. Sobald die imprägnierten Hölzer vollständig ausgetrodnet find, erfolgt beren Entrindung und weitere Faconnierung.

Die Boucherie'iche Methobe, etwa feit 1846 befannt, war früher namentlich in Frankreich, Ofterreich und ber Schweiz für Rotbuche, Hainbuche, Birke, Erle, Fichte und Tanne fehr üblich, wird aber neuerbings burch bas pneumatische Berfahren immer mehr verdrängt, weil bas Rupfer= jalz bas Holz nicht vollständig burchbringt und mit der Zeit leichter außgelaugt wirb, als manche andere Substanzen.

b. Dampfbrudverfahren. Bei Anwendung dieses Ver= fahrens werben die Hölzer vorher vollständig ausgetrocknet und zum Verbrauche fertig zubereitet. Hierauf labet man sie in einen verschließbaren Präparierkeffel und bämpft fie etwa eine Stunde lang. Nach beendigter Dämpfung läßt man die Lauge ab und setzt eine Luftpumpe in Thätigkeit, um im Reffel einen luftverdünnten Raum herzustellen. In diesen läßt man die Imprägnierlösung, während die Luftpumpe ihre Arbeit noch eine Zeitlang fortsett, einströmen. Ift der Keffel hiermit angefüllt, so wird die betreffende Lösung mittels einer Druckpumpe unter einem Drucke von etwa 7 Atmosphären bei einer Temperatur von 60-90°C. in das Holz eingepreßt. So= bald dies einige Stunden lang geschehen ist, öffnet man den Keffel, läßt die Imprägnierflüssigkeit behufs wiederholter Benutung in ihr Reservoir zurücklaufen und nimmt die fertigen Hölzer heraus.

Als Imprägniersubstanz wendete Burnett2) Chlorzinklösung

Die Imprägnirung der Gisenbahnschwellen mit Zinkchlorid und Paraffin (Forstliche Blätter, N. F. 1873, S. 31).

<sup>1)</sup> von Berg: Ueber das Verfahren von Boucherie (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1858, S. 6).

Derfelbe: Ueber Imprägnirung der Hölzer (baselbst, 1861, S. 173). Erfolge des Boucherie'schen Imprägnationsversahrens (daselbst, 1869, **E**. 118).

<sup>2)</sup> Burkhardt: Imprägniren ber Hölzer (Allgemeine Forst: und Jagb= zeitung, 1861, S. 373).

an (Burnettieren), Bethell<sup>1</sup>) hingegen Kreosotöl. Reuerdings verwendet man an dessen Stelle vielsach kreosothaltiges Teeröl (Sp=stem Kütgers) oder Sasteer. Auch kommt neuerdings bei dem Kreosotieren das vorherige Dämpsen des Holzes immer mehr in Wegfall, weil man die Beobachtung gemacht hat, daß trockenes Holz kreosothaltige Stosse besser ausnimmt als seuchtes. Man dörrt viel=mehr das Holz in Trockenösen, ehe man das Druckversahren anwendet.

Beide Verfahren sind etwa seit den 1840er Jahren bekannt und viel im Gebrauche, insbesondere in England und Holland. Ein Hauptpunkt bei dem Dampsdruckversahren ist langsames und vollskändiges Austrocknen der Hölzer vor dem Tränkungsprozesse. Das Zinkchlorid gehört mit zu den wohlseilsten und wirksamsten Imprägnationsstossen. Man verwendet zu der betreffenden Lösung einen Raumteil Zn Cl<sub>2</sub> von 25—28% Gehalt an metallischem Zink auf 40—50 Raumteile H<sub>2</sub>O. Durch die Imprägnation mit Gasteer nimmt das Holz eine tiesschwarze Färbung an.

4. Tränkungsfähigkeit der Holzarten. Da sich die äußeren, jüngeren Holzlagen eines Baumes am leichtesten und vollständigsten durchtränken lassen, gehören die Splint= und Reisholzbäume u. zw. Ahorn, Erle, Hainbuche, Birke und namentlich Rotbuche in die Ka-tegorie der tränkungsfähigsten Hölzer.

In zweiter Linie stehen die Nadelhölzer. Fichte und Tanne lassen sich im allgemeinen leichter imprägnieren als Kiefer und Lärche, weil der Harzgehalt die Durchtränkung erschwert.

Am wenigsten gut — bzw. nur in den äußeren Holzlagen — burchtränken sich die Kernbäume, wie Eiche, Edelkastanie, Esche, Ulme und falsche Akazie.

Das zu imprägnierende Holz muß in jedem Falle vollständig gesund sein. Faule Flecke und toter Kern nehmen die Imprägnier= flüssigkeit nicht auf.

Die seitherige namentlich durch Prof. Dr. Robert Hartig<sup>2</sup>) untersstützte Annahme, daß das rotkernige Buchenholz die Imprägnationssstüssseit nicht aufnehmen könne, ist durch die Erfahrungen, welche neuersdings auf der Imprägnieranstalt zu Eichelsdorf (Großherzogtum Hessen) gemacht worden sind, als widerlegt zu betrachten. Es hat sich hier herauss

2) Forstliches Wochenblatt. Beilage zum Allgemeinen Holzverkaufs= Anzeiger, Nr. 39 vom 18. Oktober 1888 (S. 306).

<sup>1)</sup> Ueber die Conservirung des Holzes durch Creosot (Augemeine Forstund Jagdzeitung, 1858, S. 508).

gestellt, daß der rote Kern der Buche die Imprägniersubstanz (Zinckhlorid= Lösung) sogar in bedeutender Menge in sich aufzunehmen vermag.1)

5. Ethöhung der Jauer. Im allgemeinen kann man sagen, daß die Dauer der Holzarten durch die Imprägnation bei den schon an sich dauerhaften Holzarten sast verdoppelt und bei einigen Hölzern von geringer Dauer (z. B. Birke, Rotbuche) mindestens verstreisacht wird. Die Imprägnation gewinnt hiernach namentlich für die letzteren an Bedeutung.

Als beiläufige Anhaltspunkte zur Bemeffung des Effektes der Imprägnation mögen folgende Durchschnittszahlen gelten:

		Dauer der Schwellen im	
	Holzarten	rohen Zustande Jahre	imprägnierten Zustande Jahre
ฎ	Birte	3-4	9—10
9	Rotbuche	3-4	12—16
Ş	Fichte	45	8-9
S	tiefer .	7-9	13—16
Q	Eiche	11—13	18-22

Speziellere Angaben, je nach den einzelnen Tränkungsmethoden, würden den Rahmen dieser Darstellung überschreiten.2)

## Zweites Kapitel. Köhlereibetrieb.3)

1. Chemischer Vorgang. Die Verkohlung des Holzes besteht in einer trockenen Destillation desselben gewöhnlich bei beschränktetem Luftzutritte. Aus einem Teile des im Holze vorhandenen Sauersstoffes (O) und Wasserstoffes (H) entsteht unter dem Einflusse der

1) Ohnacker: Zur Buchenschwellenfrage (Allgemeine Forst= u. Jagb=

zeitung, 1889, S. 124).

2) Vrgl. hierüber den Artikel: "Die Dauer hölzerner Bahnschwellen" (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1881, S. 249). — Diese der Deutschen Bauzeitung (1880, S. 210) entlehnte Mittheilung bringt eine Reihe von Jahlen über die Dauer nicht imprägnierter und imprägnierter Eichen=, Kiefern=, Fichten= und Buchenschwellen je nach Tränkungsmethoden u. zw. Durchschnittszahlen, welche auf langjährigen Erfahrungen von Eisenbahn=Verwaltungen beruhen.

<sup>3)</sup> Carl Heinrich Ebmund Freiherr von Berg: Anleitung zum Verkohlen des Holzes. Ein Handbuch für Forstmänner, Hüttenbeamte, Techno-logen und Cameralisten. Mit 2 Steintafeln. Darmstädt, 1830. 2. Aufl. Mit Titel-Aupfer und zahlreichen in den Text gedruckten Holzschnitten. Daselbst, 1860. — Noch heute das beste Buch über diesen forsttechnologischen Betriebszweig.

- 2. Perkohlungsmethoden. Die Verkohlung des Holzes kann ftatt= finden:
  - A. bei gänzlichem Luftabschlusse in Öfen (Ofenköhlerei);
  - B. bei beschränktem Luftzutritte

zu manchen Metallarbeiten.

- a. in Gruben (Grubenköhlerei),
- b. in Meilern (Meilerköhlerei) u. zw.
  - a. in ftehenden Meilern,
  - β. in liegenden Meilern (Haufen, Werken).

Die Methode der Ofenverkohlung wird insbesondere von seiten der Hüttenwerke in vollkommen luftdichten, gemauerten oder eisernen Räumen betrieben. Die Grubenverkohlung ist die älteste und roheste Methode. Den Forstmann interessiert bloß die Meilerköhlerei, u. zw. bildet in Deutschland die Verkohlung in stehenden Meilern die Regel, weshalb dieser Methode im Nachstehenden das Hauptaugenmerk zugewendet werden soll. Eine von dem deutschen Verkohlungsversahren mehrsach abweichende Methode ist die (italienische) Alpenköhlerei.

#### I. Titel. Bertohlung in stehenben Reilern.

1. Jelssertimente. In stehenden Reilern verkohlt man gesunde, gespaltene, gut ausgetrocknete Scheit-, Prügel- und Stockhölzer. Samtliche Kohlhölzer müssen etwa 2 Jahre lang an sonnigen, luftigen Pläten im Walde gesessen haben, bevor sie zur Verkohlung
gebracht werden. Andrüchiges oder gar faules Holz liefert eine
unbrauchbare Kohle. Die heutige Köhlerei beschränkt sich vorzugsweise auf Radel- und Rotbuchenstockhölzer.

Tie geeignetsten Längen der Rohlhölzer sind: 1,25--2 m für Scheit= und Prügelholz, 0,5-1 m für Stockholz. Abgesehen von geringen Prügeln, sollte alles Holz möglichst sorgfältig gespalten sein; dies gilt namentlich für die schwer kohlenden Laub= und Stockhölzer.

- 2. **Verkohlungszeit.** Die geeignetste Zeit zur Verkohlung sind die Monate Mai bis Ansang Oktober. Im Winter sindet nur im äußersten Notsalle Verkohlung statt, weil um diese Jahreszeit nicht nur die Kohlenausbeute, sondern auch die Kohlengüte gering ist.
- 3. Perkohlungsart. Als wichtigste Alte bei der Köhlerei kommen in Betracht die Herstellung der Kohlstätte, der Aufbau des Quandels, das Richten und Decken des Meilers, die eigentliche Feuerarbeit, das Löschen und zulett das Ausbringen der Kohlen.
- A. Herstellung der Kohlstätte. Man wählt zur Anlage einer Kohlstätte (Kohlplatte) 1), wenn es die Örtlichkeit hergibt, sandigen Lehmboden von gleichmäßigem Konsistenzgrade und ebene, windgeschützte Lage. Außerdem muß ein stehendes oder sließendes Wasser in der Nähe sein, weil solches zu verschiedenen Arbeiten des Köhlers unentbehrlich ist. Zunächst wird ein kreisrunder, freier Platz von 5—8 m Durchmesser abgesteckt, der Boden an dieser Stelle von allen Wurzeln und größeren Steinen befreit, gründlich durchgehackt und nach der Mitte hin mit einem schwachen Anlause versehen. Den Umfang der Platte umgibt man zuletzt noch mit einem aus Stangen und Reisig gesertigten Zaune (Windschauer), welcher die Meilerböhe etwas überragen muß. Wan benutzt eine solche Kohlstätte,

<sup>1)</sup> Julius Shrutschekt: Herstellungsart und Herstellungskosten von Kohlplatten für stehende Meiler (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 159).

wenn es deren Lage, bzw. Entfernung von den Kohlschlägen gestattet, gern eine Reihe von Jahren, weil man hierdurch die Herrichtungskosten für eine neue Platte erspart und — wegen des gut vorbereiteten Erdgrundes — nicht nur mehr, sondern auch bessere Kohlen erhält.

Auf Sandböden ist der Zug des Feuers zu hitzig; auf Thonböden hingegen brennt der Meiler zu träge. Die Entfernung der Steine, Stöcke und Wurzeln aus dem Boden der Meilerstätte ist deshalb nötig, weil hierdurch ein den Verkohlungsgang beeinträchtigender ungleicher Zug im Boden entstehen würde. Der Anlauf nach der Mitte zu (etwa 20—30 cm) hat den Zweck, den Luftzug in der untersten Schicht zu vermehren, eine bessere Durchkohlung der unmittelbar auf dem Boden stehenden Hölzer herbeizussühren und den bei der Verkohlung sich erzeugenden wässerigen Produkten einen geeigneten Abzug zu gestatten. Neue Meilerstellen haben anfangs leicht einen zu starken Zug; durch wiederholte Benutzung verbessern sich aber die physikalischen Eigenschaften des Bodens, namentlich ein zu hoher Bindigkeits= und Feuchtigkeitsgrad.

B. Aufbau des Quandels. Unter Quandel (Quandelraum ober =Schacht) versteht man den aus Stangen angefertigten zentra= len Hohlraum um die Meilerachse, in welchem das Anzünden erfolgt. Man bezeichnet den Mittelpunkt der Kohlplatte durch einen Pfahl (Quandelpfahl) und schlägt in 25-30 cm Abstand hiervon drei ober vier Stangen (Quandelstangen) von der Höhe des Meilers ein, welche man entweder vollständig oder bloß an einigen Stellen mit Wieden umbindet, um einen abgeschlossenen hohlen Raum herzu-Wenn der Meiler von oben angezündet werden soll, so stellen. werden die Stangen in vertikaler Richtung, also parallel zu einander, so eingeschlagen, daß sie einen allenthalben gleichweiten, oben offenen cylindrischen Hohlraum repräsentieren. Soll hingegen der Meiler von unten angezündet werden, so bildet man durch schräges Ein= schlagen ber Quanhelstangen einen pyramibalen Schacht, bessen Spige nahezu der Höhe des Meilers gleichkommt. In beiden Fällen füllt man den hohlen Raum mit Substanzen aus, welche leicht Feuer fangen (Rienspänen, Rindenbrocken, durrem Reifig, Genist 2c.). am leichtesten brennbare Material kommt dahin, wo das Feuer angelegt werden foll, also beim Obenangunden obenhin, beim Untenanzünden auf ben Grund.

C. Richten des Meilers. Das nach gewissen Regeln erfolgende kunstmäßige Nebeneinandersetzen und Aufschichten der Kohl= hölzer zu einem Meiler nennt man die Holzarbeit ober das Man bringt nur einerlei Holzart und in der Regel auch gleiches Sortiment in je einen Meiler und schichtet die einzelnen Hölzer mit der Spaltseite nach dem Quandelschachte, mit der Rinden= feite nach außen gerichtet, schräg möglichst dicht an= und übereinander. Das bidere Ende kommt hierbei stets untenhin. Je nach der Größe der Meiler und Hölzer stellt man 3-4 Stöße übereinander her (Bodenstoß, Mittelstoß, Oberstoß, Haube). Dicht an den Quandel= schacht kommt das glatte, am meisten zerkleinerte und daher am besten ausgetrocknete Holz. Hieran wird etwas stärkeres Holz gebracht; dann kommt (etwa in die Mitte des Radius) das allerstärkste, und nach außen hin werden wieder an Stärke abnehmende Scheiter eingeschichtet. Die Haube wird ebenfalls aus kleinerem Hold, welches überdem mehr liegt als steht, formiert und der ganze Meiler zulet an seiner ganzen Oberfläche noch tüchtig "ausgeschmält".1) fertige Meiler muß die Form eines oben etwas (um ca. 5%) ab= geflachten Paraboloides erhalten.

Je nachbem der Durchmesser (d) oder Umfang (u) gegeben ist, würde sich hiernach der Rauminhalt (J), wenn h die Höhe bedeutet –- wie folgt — berechnen:

$$J = d^{2} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \frac{h}{2} \cdot 0.95 = \frac{d^{2} \cdot \pi \cdot h}{8} \cdot 0.95 = d^{2} \cdot h \cdot 0.3927 \cdot 0.95$$

$$= d^{2} \cdot h \cdot 0.3731 \text{ (I.)}$$

$$J = \frac{u^{2}}{\pi^{2}} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \frac{h}{2} \cdot 0.95 = \frac{u^{2} \cdot h}{8\pi} \cdot 0.95 = u^{2} \cdot h \cdot 0.0398 \cdot 0.95$$

$$= u^{2} \cdot h \cdot 0.0378 \text{ (II.)}$$

Um den Derbholzgehalt des Meilers zu finden, würde der Rauminhalt noch mit dem Reduktionsfaktor des eingelegten Sortimentes zu multiplizieren sein. Böhmerle<sup>2</sup>) hat neuerdings bezügliche Tafeln berechnet.

Soll das Anzünden von unten erfolgen, so muß beim Richten an der Gegenwindseite ein Zündkanal am Grunde offen gelassen werden, welcher mit dem Quandelschachte in Verbindung steht.

Der Meiler heißt nun holzfertig ober holzgerecht. Die in ihn eingesetzte Holzmasse schwankt — je nach Örtlichkeiten — von

1) Man bezeichnet hiermit das Ausfüllen aller noch vorhandenen Lücken und Unebenheiten mit kleinen Holzstücken.

<sup>2)</sup> Emil Böhmerle: Tafeln zur Berechnung der Kubikinhalte stehender Kohlmeiler, der Kohlenausbeute und des Festgehaltes geschichteter Hölzer. Wien, 1877. — Empfehlenswerth.

- ca. 12 bis 200 rm, b. h. man unterscheidet kleine, mittlere und große Meiler. Ein intensiver Köhlereibetrieb charakterisiert sich im allgemeinen durch kleinere Meiler (15—30 rm).
- D. Decken des Meilers. Dem Richten des Meilers folgt das Decken, wodurch der Zutritt der äußeren Luft möglichst abge-halten werden soll. Man unterscheidet die grüne Decke (Rauhdach) und die erdige (Erddach).
- a. Rauhdach. Die grüne Decke kommt etwa 12—20 cm hoch unmittelbar auf das Holz und besteht aus Rasenplaggen, Laub, Moos, Reisig oder Forstunkräutern. Am besten decken das Reisig der Tanne und Fichte. Der Meiler heißt nun "grüner" Meiler.
- b. Erbbach. Die Erdbecke besteht aus einem seucht gehaltenen, innigen Gemenge von sandigem Lehm, Dammerde und Kohlengestübbe (Lösche, Dreck). Diese Decke wird etwa auf 10—15 cm Stärke aufgetragen und der hiermit ausgestattete Meiler "Erdmeiler" genannt.

Bei dem Obenanzünden erhält der Meiler sogleich sein ganzes Erdbach; nur wird dasselbe unten (am Meilersuße) etwas stärker gehalten als oben (an der Haube). Bei dem Untenauzünden hingegen läßt man den Meilersuß vorerst noch frei, damit hier der Luftzug nicht versetzt werde. Dieser Zweck wird aber noch besser erreicht durch die sog. Rüstung, welche zugleich dem Abrutschen der Lösche begegnen soll. Damit sich Rauh= und Erdbach möglichst innig mit einander verbinden, bearbeitet man zuletzt die Decke noch mit der sog. Klopfstange.

In Bezug auf die Rüstung unterscheidet man die Unter= und Ober=Rüstung. Die Unterrüstung besteht aus Rüstscheitern, welche auf rund um den Meilersuß herum gelegte große Steine oder gesteckte Holz= gabeln (wie ein Kranz) zu liegen kommen. Bei größeren Meilern wird in halber Meilerhöhe in ganz ähnlicher Weise ein zweiter Kranz (Ober= rüstung) angebracht, welcher seinen Stützunkt auf Holzstücken sindet, die von den unteren Küstscheitern ausgehen.

E. Feuerarbeit. Der gedeckte Meiler wird bei Windstille vor Tagesandruch in der Weise angezündet, daß man brennende Kienspäne an das im Quandelschachte befindliche Holzmaterial bringt. Hat dieses Feuer gefangen, so verstopft man den Schacht mit einigen Grasplaggen und bewirft nun auch den unteren beim ersten Decken ev. noch frei gelassenen Meilersuß mit Lösche.

Nachdem die Quandelfüllung ausgebrannt ift, erfaßt das Feuer — sowohl beim Oben= als Unten-Anzünden — zunächst die den Quandelschacht umgebenden Spaltlinge und steigt zur Haube empor, in welcher der eigentliche Verkohlungsprozeß seinen Ansang nimmt. Von hier ab schreitet das Feuer nach unten und außen hin vorwärts. Der Köhler muß dessen Gang so regieren, daß dasselbe an allen Punkten des Meilerumfanges möglichst gleich mäßig und zwar weder zu rasch, noch zu langsam abwärts rücke.

Die hauptsächlichsten Mittel zur Leitung des Feuers find das Stechen ber fog. Räume und die Verstärkung der Decke. Räume find 2-4 cm weite Zuglöcher, welche mit dem Rechenstiele durch beide Decken hindurchgestoßen werden, um ben Berkohlungsprozeß anzuregen. Sie schreiten ganz allmählich von der Haube nach dem Fuße hin fort. Anfangs tritt aus ihnen ein dicker, graulicher Wasserbampf zu Tage, welcher nach und nach immer durchsichtiger wird und zulet in's bläuliche spielt (Kohlenorybgas). Sobald dies der Fall ist, werden die betreffenden Räume geschlossen, weil diese Färbung des Rauches anzeigt, daß die Verkohlung an der betreffen= den Stelle zum Abschluffe gelangt ist. Es wird nun tiefer abwärts eine neue Reihe von Räumen gestoßen und in dieser Weise fortge= fahren, bis man hiermit an dem Meilerfuße angelangt ift. umgekehrt eine Dämpfung des Feuers notwendig wird, hilft man sich durch noch weiteren Bewurf des Meilers mit angenäßter Erde. Dies wird namentlich an der Windseite häufig nötig. Bei heftigem Winde muß man "blind" kohlen, d. h. alle Räume sorgfältig schließen, ev. die Decke sogar um den ganzen Meiler herum etwas verstärken. Ein zu stark gegebenes Erdbach bringt aber die Gefahr des Schla= gens (Schüttens) mit sich, indem die bei der Verkohlung sich erzeugenden Gase bann im innern sich ansammeln und schließlich einen gewaltsamen Ausweg durch Sprengen der Decke und Herausschleubern der Hölzer suchen. Alle — während der Meiler im Feuer steht sich zeigenden Risse sind alsbald sorgfältig zu schließen. dener Witterung ift häufiges Besprengen des Meilers mit Waffer unerläßlich.

Zu den Operationen, welche bei jedem Meiler, während er im Brande begriffen ist, einigemale wiederholt werden müssen, gehört das

Füllen (Nachfüllen). Durch bas Verbrennen von einem Teile bes Holzes entstehen nämlich im innern, und zwar zunächst im Quandelsschachte, Höhlungen und Lücken, so daß der Meiler durch Einfinken an diesen Stellen an seiner parabolischen Form einbüßt. Um das ausgebrannte Holz wieder zu ergänzen, wird der Quandelschacht gesöffnet und, nachdem die Kohlen daselbst mit der Füllstange zusamsmengestoßen worden sind, so viel neues Holz eingebracht, dis alle Lücken wieder ausgefüllt sind. Die ganze Operation muß, damit der (geöffnete) Meiler nicht in Brand gerate, möglichst rasch vor sich gehen und die Öffnung alsbald nach dem Füllen wieder gedeckt werden. Auch ist vor und nach dem Füllen eine Zeit lang "blind" zu kohlen. Je dichter der Meiler gesett war und je geschickter das Feuer regiert wird, desto weniger häusig bedarf es des Füllens; aber ganz ohne dasselbe geht es niemals ab.

Sobald aus den Fußräumen blauer Dunst zu tage tritt, geht der Meiler "zur Gare". Man schließt alsdann die Fußräume, be-wirft die ganze Oberfläche des Meilers nochmals mit seuchter Erde und hält ihn dann noch etwa 24 Stunden geschlossen.

Der Zeitverlauf zwischen bem Anzünden und Ausgaren eines Meilers ist je nach dessen Größe verschieden. Bei kleinen Meilern liegen 6—8 Tage dazwischen, bei mittelgroßen Meilern verstreichen 2—3 Wochen, bei großen 4 Wochen und darüber. Im allgemeinen ist ein mäßig beschleunigter Verstohlungsgang für das quantitative und qualitative Ausbringen am besten.

- F. Löscharbeit. Sobald sich der Meiler abgekühlt hat, krast man die sestgebackene Lösche mit einer Krücke streckenweise ab, hackt sie etwas durch und bewirft den Meiler hiermit aufs Neue, damit die klare Erde zwischen die Kohlen riesele, alle Zwischenräume aus-fülle und so das Feuer ersticke. Diese Operation heißt das Löschen oder Fegen; sie bezweckt, den Luftzutritt zu der inneren Kohlenglut abzuhalten. Man löscht nur bei ruhigem Wetter; wenn die Gare in eine Regenperiode fällt, so kann man sich die Arbeit überhaupt ersparen.
- G. Ausbringen der Kohlen. Das Ausziehen (Langen, Stören) der Kohlen erfolgt etwa 12-24 Stunden nach dem Löschen mit Ziehhaken zur Nachtzeit und immer nur stellenweise, damit der Meiler an keiner Stelle zu lange geöffnet bleibe. Wenn die Kohlen beim Langen noch glühen, so muß man sie mit Wasser löschen.

Man sortiert die Kohlen je nach der Größe in Hütten= (Lese=),

Bieb. (Rech-), Quanbel- und Grofetohlen. Erftere find am größten, lettere am kleinsten. Die meiftens auf bem Grunde ber Meiler befindlichen nicht ober nur halbverkohlten Holzstücke von fuchfigem Aussehen heißen Brande. Sie werden entweder in spateren Meilern jum Fullen verwendet ober für fich in besonderen Meilern (Brandboden) vertohlt.

Gute Rohle muß undurchfichtig, schwarz mit leicht stahlblauem Anfluge und glanzend sein. Sie barf nur wenig abreiben, muß muschelig brechen und beim Anschlagen an harte Körper einen schönen Rlang von fich geben.

Die Rohlen-Ausbeute 1) beträgt im Durchschnitte:

bei	bem Volumen nach	dem Gewichte nach
harten Hölzern	45—50 º/o	18—20 º/o
weichen Hölzern	55—60 º/o	$20-25$ $^{\rm o}/_{\rm o}$ .

II. Titel.

#### Bertohlung in liegenden Meilern.

1. Solzsortimente. Die in liegenden Meilern zur Berkohlung gelangenden Holzsortimente bestehen aus womöglich entrindeten geraden Nadelholzklößen von etwa 5-8 m Länge. Hier und da kommt auch die Verkohlung längerer Stammabschnitte vor.

#### 2. Ferkohlungsart.

A. Herstellung der Rohlstätte. Die Kohlstätte wird in ähnlicher Weise wie bei den stehenden Meilern, aber in Oblongform und mit etwas Steigung (4-5%) nach der Hinterwand (Kopf) an= gelegt. Die Breite ber Stätte hängt von der Länge der Kohlhölzer ab, muß aber etwas über diese hinausgehen.

B. Aufbau des Haufens. Auf die fertige Meilerplatte kommen zunächst der Längenausdehnung nach drei Stämme in gleichen Abständen von einander als Unterlagen und quer hierüber die Kohl= hölzer. Der gerichtete Haufen repräsentiert ein von der Vorderwand

(Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1877, S. 48).

<sup>1)</sup> Zimmermann: Forstwirthschaftliches Verkohlungsergebniß auf der hochfürstl. Johann Liechtenstein'schen Herrschaft Plumenau in Mähren vom Jahre 1862 (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1863, S. 438).

Ueber Holz-Verkohlung (baselbst, 1874, S. 179). — Diese Notiz bringt Untersuchungsergebnisse, betr. Volumen und Gewicht der Kohlen aus Böhmen. 2. Hampel: Berkohlungs=Resultate und die Porosität der Rohlen

nach dem Kopfe zu ansteigendes Prisma. Am Grunde u. zw. in der Längenausdehnung des Haufens verläuft der Zündkanal, welcher mit kleinem, leicht brennbarem Genist locker angefüllt wird.

Auch der liegende Meiler erhält ein Rauh- und Erddach. Auf den Längsseiten und an der vorderen Stirnfläche wird die Decke durch eine Rüstung aus Brettern oder dünnen Scheitern, deren Verbleib man durch Pfähle sichert, festgehalten. Auf der oberen Seite ist eine besondere Vorrichtung dieserhalb nicht erforderlich.

- C. Feuerarbeit. Das Anzünden der Quandelspäne geschieht am Fuße, und schreitet die Verkohlung von da nach dem Kopfe zu fort. Der Luftzutritt wird durch Räume in die obere Decke geregelt. Das Füllen fällt hier hinweg. Man beginnt nach beendigtem Prozesse mit dem Langen der Kohlen von der Fußseite her, wenn noch ein Teil des Meilers im vollen Brande steht, darf sich aber hierbei dem Feuer dis auf höchstens 3 m nähern. Diese Methode erfordert zwar weniger Arbeit als das Stehendverkohlen, dauert aber etwas länger (etwa 6—8 Wochen).
- 3. Örtlichkeiten. Die Verkohlung liegender Haufen kann nur da rätlich sein, wo der Einschlag von Nutholz die Nachfrage hiernach übersteigt. In Deutschland sindet eher das umgekehrte Verhältnis statt; daher sehlt sie hier gänzlich. Hingegen ist die Hausenverkohlung noch zu Hause in Österreich (Alpen, Salzkammergut,
  Steiermark), Schweden, Norwegen, Finnland und Rußland.

#### Zweiter Abschnitt.

## Beredesung der Aebenprodukte.

Die hierher gehörigen forsttechnologischen Gewerbe lassen sich in folgende Übersicht bringen:

I. Betriebe zum Zwecke der Veredelung der Baumfäfte.

A. Gewinnung von Produkten aus harzigen Baumfäften.1)

der durch dieselbe ethaltenen Rohprodukte in feinere. Berlin, 1867.

- 1. Teerschwelerei durch trockene Destillation von Riefern= stockholz1) oder Birkenrinde.
- 2. Terpentinölgewinnung aus Riefernstocholz ober Seetiefernharz. 2)
- 3. Pechsiederei aus dem Rohharz der Fichte.3)
- 4. Bergölgewinnung aus Fichtenharz.4)
- 5. Rienrußbrennerei aus Pechgriefen (Rückstand bei ber Pechbereitung) ober Flußharz.
- B. Gewinnung von Produkten aus mässerigen Baumfäften.
  - 6. Zuckergewinnung aus Ahornsaft, bzw. Zuckerahorn.5)
  - 7. Holzessigfabrikation aus Rotbuche, Weißbuche, Eiche, Birke, Esche 20.6)
- II. Betriebe zum Zwecke ber Umformung ber Rabeln.
- 8. Fabrikation von Waldwolle aus frischen Riefernadeln.7) III. Betriebe jum Zwede ber Beredelung ber Baumfrüchte.
  - 9. DIbereitung aus Buchedern.8)

1) Die Theerschwelereien und die Verwertung des Riefern-Stockholzes (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1870, S. 303 und Handelsblatt für Walderzeugniße, 1875, Rr. 47, 48, 49 und 50).

2) Dr. J. Ofer: Bericht über eine im Auftrage bes k. k. Ackerbau-Ministeriums unternommene Reise zum Studium der in Frankreich üblichen Harzung der pinus maritima [Seeftrandstiefer] (Allgemeine Forst= und Jagb= zeitung, 1874, S. 152, bzw. S. 156).

8) Franz Liebmann und Edmund Möller: Beiträge zur Geschichte

ber Harzwälder (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1859, S. 10).

Dr. J. Winkelmann: Die Terpenthin= und Fichtenharg=Industrie. Berlin, 1880.

4) von Holleben: Gewinnung von Oel aus Fichtenharz (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, XII. Jahrg., 1880, S. 211).

5) Die Zuckergewinnung aus dem Zuckerahorn in Nordamerika (Central= blatt für das gesammte Forstwefen, 1881, S. 125).

Die Gewinnung von Zucker aus Ahorn in Nordamerika (daselbst, 1882,

**S**. 269).

6) Dr. Ernst Ebermayer: Physiologische Chemie der Pflanzen. Erster Band. Die Bestandtheile ber Pflanzen. Berlin, 1882 (Die Gewinnung von

Haul Goeder: Die Waldwollefabrikation in der Fabrik "Humboldtsau" zu Carlsruhe in Oberschlefien (Zeitschrift für Forst= und Jagbwesen,

VIII. Band, 1876, S. 425).

2. Härter: Aschenanalyse von Waldwollextract (daselbst, XIV. Jahrg.,

1882, **S**. 300).

8) Ihrig: Ueber Wiederkehr der Mastjahre, natürliche Verjüngung und Edern-Ertrag in Buchenhochwalbungen (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1860, S. 341).

- 10. Terpentinölgewinnung aus Weißtannenzapfen. 1)
- 11. Holzsamenklengbetrieb.
- IV. Betriebe jum Zwecke der Veredelung des Torfes.
  - 12. Herstellung von Maschinentorf durch Modeln ober Pressen.
  - 13. Torfverkohlung.2)

Von diesen Betrieben sollen nur das Klengen der Zapfen= früchte und die Umformung des roben Torfes in eine brennkräftigere Waare in den Kreis der Betrachtung gezogen werden, weil die anderen Gewerbe — in Deutschland wenigstens — wohl nur in ganz vereinzelten Fällen in das Geschäftsbereich des Forstmannes fallen. Insbesondere hat sich die Privatindustrie der Gewinnung von Teer, Pech, Terpentinöl, Holzessig zc. in so vollkommen eingerichteten Ctabliffements (Holzedukten-Fabriken) bemächtigt, daß die früheren einfachen Teer= und Pechöfen hiermit nicht mehr konkurrieren können. Wohl aber find diese Gewerbe in Ländern wie Schweden, Norwegen, Finnland, Rußland und auch in Teilen von Österreich noch vielfach im Walbe anzutreffen.

Rähere Belehrung über die im nachstehenden nicht abgehandelten, aber in der vorstehenden Übersicht mit aufgezählten Betriebe kann aus den in den Roten verzeichneten Quellen geschöpft werden.

#### Erstes Kapitel.

## Waldsamenklengbetrieb.3)

Die Fruchtzapfen unserer Nabelhölzer (ausgenommen die Weißtanne) muffen durch Wärme ober Anwendung mechanischer Hilfs= mittel zur Freigabe ihrer Körner gezwungen, d. h. entkörnt werden. Man nennt diese Entkörnung "Ausklengen",4) die betreffenden Gin-

2) Müller: Die Torfverkohlung (Deutsche Monatschrift für Landwirthsschaft von Birnbaum und Treutler, 5. Jahrg., 1874, 3. Heft, S. 90).

\*Berdinand Walla: Die Samen=Darren und Kleng=Anstalten.

4) In einigen Gegenden Thüringens fagt man "Rohnen" anstatt

Alengen.

<sup>1)</sup> von Holleben: Bereitung von Terpentinöl aus Zapfen ber Weiß= tanne (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, XI. Jahrg., 1879, S. 96).

Eine forsttechnische Monographie. Mit 6 lithographirten Tafeln. Berlin, 1874. — Diese mit einem Vorworte von Dr. F. W. Exner (Wien) eingeführte em= pfehlenswerthe forsttechnologische Monographie enthält instruktive Abbildungen verschiedener Sonnen= und Feuerdarren.

Deg, Dr. R., Enchklopadie und Methodologie ber Forstwissenschaft. II.

richtungen "Alenganstalten" (Samendarren) und den betreffenden Prozeß "Alengprozeß". Auch einige Laubholzfrüchte bedürfen der Alengung, z. B. die Erlenzäpschen. Bevor man die Zapfen dem Alengprozeße unterwirft, müssen dieselben durch luftiges Aufschichten in trocenen Räumen und wiederholtes Umstechen gehörig ausgestrocknet sein.

Die letten Arbeiten nach ber Klengung bestehen noch im Ent= flügeln und Reinigen der gewonnenen Körner.

1. Juskleugen des Liefern- und Jichten-Samens. Hierzu bedient man sich entweder der natürlichen Sonnenwärme oder künstlicher Wärme. Im letteren Falle geschieht die Erwärmung der Darr-räume entweder durch die mittels des Verbrennungsprozesses erzeugte Wärme oder durch die bei der Kondensierung von zugeleitetem Wasserbampf frei werdende Wärme.

Nach diesen Prinzipien zerfallen die betreffenden Anstalten in Sonnendarren, Feuerdarren und Dampfdarren.

A. Sonnenbarren. 1) Die Sonnenbarren (Buberten) sind hölzerne Gestelle, in welchen eine Anzahl von Horben, b. h. vierseckige Holzrahmen mit je einem durchbrochenen oder gestochtenen Boden über oder neben einander stehen. Man schüttet die Zapsen in diese Horden und läßt nun Sonne und Lust gehörig auf sie einswirken. Insolge dieser Einwirkung springen die Zapsen allmählich auf, und die frei gewordenen Samenkörner fallen durch die Gitter in die unter den Horden besindlichen slachen Schubkästen. Die Zapsenschuppen bleiben auf den Hordenböden liegen. Durch häusiges Wenden mit einem weitzinkigen Rechen oder sleißiges Schütteln besördert man das Ausfallen. Bei regnerischer Witterung schiebt man die Horden unter ein Wetterdach. Am bequemsten ist die Einrichtung von Bahnen mit Falzen, auf welchen die Horden mittels Kollen hin und her geführt werden können.

Eine neuere Konstruktion der Sonnendarren rührt von dem Obersförster Obersteiner2) zu Gmünd (Kärnten) her. In einem mit verstell=

<sup>1)</sup> Dr. R. Heß: Mittheilungen über den Betrieb und die Klengresultate von Sonnendarren (Forstliche Blätter, N. F. 1876, S. 274).

<sup>2)</sup> Eine neue Sonnendarre. Besprochen von k. k. Forstassisstent M. Buberl in Idria (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 111).

barem Deckel ausgestatteten Kastengestelle bewegen sich in zwei nebeneinander liegenden Abteilungen je zwei Drahttrommeln mit hölzernen Seitenwänden, welche die Zapsen aufnehmen und mittels einer Kurbel in Bewegung gesetzt werden. Jede Trommel faßt etwa 25 l Fichtenzapsen; die Klengung (zusammen 1 hl Zapsen) ist in ca. 2 Stunden beendigt. Anlagekosten 50 bis 70 fl. österr. Whrg.

Diese Alengmethode ist mit dem Nachteile behaftet, daß sie in hohem Grade von den Witterungsverhältnissen abhängt. Die Sonnendarren ersordern aber nur geringe Anlage- und Betriebskosten,
sind einsach zu betreiben und liefern einen Samen von vorzüglicher Dualität. Trohdem sindet man dieselben heutzutage nur noch vereinzelt, z. B. für Fichtensamen in Berka a./b. Im, Imenau (Sachsen-Weimar), für Schwarzkiefernsamen im Anninger Forste (Niederösterreich), weil die großen Samenquantitäten, deren man
neuerdings zu Zwecken des künstlichen Andaues benötigt ist, bei
diesem Versahren nicht rasch genug geliesert werden können. 1)

B. Feuerdarren.2) Der gemeinsame Charakter aller Feuersdarren besteht darin, daß man die auf Horden gebrachten Fruchtzapfen in geschlossenen Darrräumen einer dis auf 30—40° R. erwärmten, möglichst trockenen Luft dis zum Aufspringen sämtlicher Zapfen aussetz. Die Lusterwärmung geschieht durch unmittelbare Feuerung entweder in den Darrräumen selbst oder in besonderen Heizräumen, aus welchen die erwärmte Luft durch Öffnungen oder in reich verzweigten eisernen Röhren in die Darrräume ausströmt. Eine gute Feuerdarre muß möglichst viel Samen bester Qualität liesern, mit geringem Heizmaterial arbeiten und einsach zu betreiben sein.

Die Konstruktionen der einzelnen Feuerdarren zeigen große Verschiedenheiten in Bezug auf folgende Einrichtungen:

1. den Anbringungsort der Feuerung;

<sup>1)</sup> Bei den Feuerdarren werden die im Laufe des Winters gepflückten Zapfen sofort geklengt, können daher noch im Frühjahre zur Aussaat gelangen. Auf den Sonnendarren hingegen geht der ganze Sommer darüber hin; die Aussaat kann daher frühestens ein halbes Jahr später (im Herbste) stattfinden.

<sup>2)</sup> Grunert: Ueber die Kleng-Austalten zur Gewinnung von Nadelholzsamen (Forstliche Blätter, 5. Heft, 1863, S. 86). — In diesem Artikel ist u. a. die Samendarre zu Eberswalde beschrieben.

E. Braun: Die Produktion des Kiefernsamens in dem Großherzogthum Hessen, mit besonderer Berücksichtigung der Klenganstalten zu Darmstadt, nebst Plan eines Dampsheizapparats zum Ausklengen des Nadelholzsamens (Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung, 5. Band, 1865, S. 45).

- 2. den Bau des Ofens und die hiervon bedingte Größe des Heizraumes; desgleichen die Anlage des hiermit in Verbindung stehenden Röhrenspstemes;
- 3. die Vorrichtungen zur Vermittelung einer genügenden Bentilation;
  - 4. die Beschaffenheit ber Rühlräume;
  - 5. Die Konftruttion ber horben.

Was den Ort der Feuerung anlangt, so können Darr= und Heizraum vereinigt und getrennt sein. Bei den älteren Konstruktionen sindet man vorherrschend die erste Einrichtung. Der Ofen kann entweder ein Rachelosen oder aus Backsteinen aufgemauert oder aus Eisen konstruiert sein; er ist ferner entweder in den Boden versenkt oder oberirdisch angelegt. Eine runde Form desselben empsiehlt sich namentlich mit Rücksicht auf die Raumsfrage am meisten, ohne das Andringen eines weit verzweigten und nach allen Richtungen hin ausstreichenden Röhrennehes zu beeinträchtigen. Was die Horden betrifft, so hat man bewegliche und feste. Eine besondere Spezialität sind noch die Trommeldarren, bei welchen die Horden cylindrische Mantelslächen bilden.

Das erste Ersorbernis einer guten Klenganstalt ist Trennung des Heizraumes von dem Darrraume. Die Konstruktion der Röhren muß so sein, daß der Kaum, in welchem sich die Horden besinden, möglichst gleichmäßig erwärmt wird. Zur Abführung der mit flüchetigen Gasen geschwängerten Luft, welche beim "Schwißen" der Zapsen sich entwickelt, und um die Wärmeströmung nach Bedarf zu regulieren, müssen entsprechende Bentilationen angebracht sein. Außersem dürfen Kanäle behufs Beisührung kalter Luft in den Feuersaum nicht sehlen: Die Körner müssen alsbald aus den Zapsen in geeignete Kühlräume sallen. Die Konstruktion der Horden ist nicht von wesentlichem Belange.

Die Heizung geschieht vorwiegend mit Steinkohlen; nur zum Anmachen des Feuers werden ausgeklengte Zapfen verwendet. Bei ausschließlicher Feuerung mit letzteren würden die Züge zu stark verzußen und ihre Funktionen nicht mehr erfüllen. Zur Klenge des Kiefernsamens sind  $30-40^{\circ}$  R. erforderlich; für Fichtensamen genügen  $30-35^{\circ}$  R., und für Wehmouthskiefernsamen bedarf man nur  $15-20^{\circ}$  R. Nach bewirkter Klenge bringt man die von den Horden kommenden Zapfen noch in Leierfässer, um auch die noch in ihnen am Grunde sitzenden Körner zu gewinnen.

Alenganstalten ersten Ranges bestehen vorwiegend in Darmstadt (Heinrich Reller Sohn, Appel, Le Coq und Co.)<sup>1</sup>). Außerdem existieren gute Etablissements in Aschaffenburg (Schott), Miltenberg a. M. (Steingäßer), Biedenkopf (Bang und Baumbach), Karolath in Schlesien, Nagold (Geigle), Wiener=Neustadt (Stainer) 2c.

C. Dampsbarren. Bei diesen Klenganstalten entströmt der Damps einem außerhalb des Klenggebäudes besindlichen Dampstessel in Röhren mit zahlreichen Wiedergängen, welche unter und zwischen den Horden hinziehen, in den kühleren Darrraum. Hier verdichtet er sich zu Wasser, welches wieder zum Kessel zurücksehrt. Durch diese Kondensierung — unter Mitwirkung des möglichst gesteigerten Dampsdruckes — wird die im Dampse gebundene Wärme frei, an die Röhren abgegeben und von diesen auf die Luft übertragen. Die Wiedergänge der Röhren bezwecken Vergrößerung der Obersläche, woburch die Freigabe der Wärme gesteigert wird; setztere bewirkt das Ausspringen der Japsen.

Die erste Dampfdarre wurde nach 1865 nach den Ideen des Obersforstrates Braun<sup>2</sup>) zu Darmstadt von H. Keller Sohn daselbst errichtet. Später folgten Appel und Le Coq. In Verbindung mit den neueren Darrsystemen stehen sonstige bemerkenswerte Einrichtungen, z. B. Wächterskontrolluhren, welche anzeigen, um welche Zeit die Darre vom Wächter kontrolliert worden ist, Läutetelegraphen, welche jede Überheizung anzeigen, elektrische Apparate<sup>3</sup>) behufs rascher und sicherer Zählung der Zapsen 2c.

Die Dampsbarren bieten im Vergleiche zu den Feuerdarren manche Vorteile dar. Sie arbeiten mit beträchtlicher Zeit= und Arbeitsersparnis und gestatten die Zuleitung von Dampf und Wärme ganz nach Maßgabe des Bedarses. Außerdem sind bei diesem Systeme Überhitzung der Samen und Feuersgefahr im Hordenhause so gut wie ausgeschlossen. Nur müssen die Flanschen=Verbindungen der Rohre sehr sorgfältig hergestellt sein, damit nicht etwa Damps ausströme. Vielleicht liegt es hauptsächlich an diesem Uebelstande, daß man in einigen neueren Anstalten wieder auf die Luftheizung zurückgekommen ist.

<sup>1)</sup> Die forste und landwirthschaftlichen Ctablissements A. Le Coq u. Co. in Darmstadt (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1876, S. 359).

<sup>2)</sup> Brgl. den betreffenden Artikel auf S. 483, Anmerkung 2. Die forst= und landwirthschaftliche Samenhandlung und Klenganstalt von Heinrich Keller Sohn in Darmstadt (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1874, S 430).

<sup>3)</sup> Die Anwendung von elektrischen Apparaten in der Klenganstalt von H. Keller Sohn in Darmstadt (baselbst, 1872, S. 101).

- 2. Euthörnen des gardensamens. Um ben Larchensamen gu gewinnen, muffen die Zapfen durch mechanische Hilfsmittel zerriffen werben. Es geschieht dies in Trommeln mit Drahtstiften ober keil= formig zugespitten Leisten ober engzinkigen eisernen Rechen (Rühr= apparaten) im innern, welche burch Waffer- ober Dampftraft um ihre Achse getrieben werben. Um auch die an der Basis ber Zapfen sigenden, bekanntlich vortrefflichen Samenkörner zu erlangen, bringt man die zerriffenen Zapfen schließlich noch unter Stampfen.
- 3. Entfügeln. Die gewonnenen Flügelsamen bedürfen der Entflügelung, weil die Aussaat der Kornsamen vorteilhafter ift (f. S. 62). Insbesondere geeignet hierzu find der Riefern= und Fichtensame, weil bei biesen beiden Arten die Flügel nicht mit den Körnern verwachsen find.

Bei bem Riefernsamen umfaßt ber Flügel bas Korn zangenartig; bei dem Fichtensamen dagegen liegt letteres platt auf dem Flügel auf. Bei ber Weißtanne und Lärche find Flügel und Korn miteinander verwachsen. Übrigens gibt es Kiefernarten, bei welchen ber Same gar nicht geflügelt ift, z. B. die Arve.

Sämtliche Entflügelungsmethoben laffen fich in die zwei Gruppen: Entflügelung auf trockenem und naffem Wege bringen.

- A. Troden = Entflügeln. Die Troden = Entflügelung kann stattfinden durch Abreiben der Flügel zwischen den Händen oder in einem Hanfsacke ober durch Dreschen in einem starken Leinensacke ober durch Abtreten mit Filzsocken in flachen Käften.
- B. Naß-Entflügeln. Bei der Naß-Entflügelung wird der Same ca. 10-15 cm hoch auf einem Steinplattenboden aufge= schüttet, nach und nach mit der Brause einer Gießkanne leicht angefeuchtet und währendbem mit einem Rechen bearbeitet. Hierauf wird er zu einem pyramidenförmigen Haufen aufgetürmt und einige Stunden mit Tüchern zugebectt, bis eine gelinde Erwärmung ein= getreten ist. Schließlich wird der Haufen wieder auseinandergestoßen und so lange mit einem ledernen Dreschslegel bearbeitet, bis die Flügel von den Körnern sich ablösen. Alsdann breitet man den Samen behufs der Trocknung aus. Diese Entflügelungsmethode fördert zwar mehr als das trockene Abflügeln, erheischt aber größere Vorsicht, weil der nicht wieder gehörig trocken gewordene Same

leicht an Keimkraft verliert. Die Forstwirte sind daher im allgemeinen nicht für diese Methode eingenommen.

4. Reinigen. Unter Reinigung der Samen versteht man die Abscheidung der gelösten Flügel von den Körnern und die Beseitigung der tauben Körner, Schuppenteile und sonstigen Verunreinigungen.

Den Kiefern= und Fichtensamen reinigt man durch Wurfen mit einer hölzernen Schaufel ober durch Schwingen in einer Mulbe ober am besten durch Einbringen in eine Fruchtsegemühle und gleich= mäßiges Drehen der Windslügel. Die Reinigung des Lärchensamens geschieht zunächst in Handsieben von verschiedener Maschenweite und schließlich in einer Getreide=Reinigungsmaschine. In Tirol bewirkt man die Reinigung im Wasser.

Die Holz= und Schuppenteile sinken bei der Tiroler Methode, weil sie schwerer als die Samen sind, alsbald zu Boden. Die Körner schwimmen oben auf, werden abgeschöpft und vorsichtig getrocknet. Das Trocknen muß aber rasch vor sich gehen, weil die Körner sonst verderben würden.

# Zweites Kapitel. **Corfbetrieb.**1)

Unter Bezugnahme auf die früher abgehandelte Ernte des Stichtorfes (s. S. 416 u. f.) soll hier nur vom Model= und Maschinentorfe die Rede sein.

1. Gewinnung des Modeltorfes. Zu Modeltorf (Form= oder Streichtorf) werden nur solche Torfsorten verarbeitet, welche wegen ihrer geringen Konsistenz durch Ausstechen nicht gewonnen werden können. In diese Kategorie fällt teils der staubartige, teils der schlammige Torf.

Die Zubereitung der Torfmasse geschieht durch Herstellung eines Torfbreies mittels Zusatzes von Wasser, insofern der breiartige

<sup>1)</sup> Zur Litteratur: Dullo: Torfverwerthung in Europa. Berlin, 1861. Leo: Die Compression des Torfes. Prag, 1864.

Ghiser: Der Torf, seine Bildung und Eigenschaften. Weimar, 1864.

A. Hausding: Industrielle Torfgewinnung und Torfverwerthung mit besonderer Berücksichtigung der dazu erforderlichen Maschinen und Apparate
nehst deren Anlage und Betriebskosten. Berlin, 1876.

Charafter nicht bereits vorhanden fein sollte und gründliche A tung desselben durch Treten, Aneten ober mit ber Saue, Maffe durch und burch gleichförmig geworben ift. Das ! erfolgt durch Einfüllen diefes Breies in Holzgitter (Mobeln), oben und unten offen und im innern mit Beigblech gefütter Es gibt ein- und mehrziegelige Modeln; lettere haben bis 30 Abteilungen. Bei ben einziegeligen Mobeln bringt bi beiter die Maffe mit der Hand in den Model ein, druckt fie a lich zusammen, streicht die den Rand überragenden Teile mit Brettchen ab, legt diefes über, breht hierauf das gefüllte Gitte diesem Brettchen um und hebt die Form ab, so daß der Tc frei auf bem Brettchen liegt. Bei ber Anwendung mehrzieg Modeln füllt man den Brei mit Schaufeln ein, drückt ihn eber in den Gittern etwas zusammen und hebt dann lettere ab. Trodnen des Formtorfes geschieht in ähnlicher Weise wie Stichtorfe (f. S. 418). Längeres Beregnen vor der vollstänl Abtrodnung verträgt der Formtorf viel weniger als der Stich

Gine etwas andere Methode der Formung ist in Holland und zelnen Teilen der Provinz Hannover üblich. Man breitet hier die sch mige Torsmasse zu einem flachen, großen Auchen aus und tritt oder sch sie nach einigen Tagen ruhigen Liegens zusammen (Tradetors). So die Masse den erforderlichen Konsistenzgrad erreicht hat, schneidet man di Kuchen mit säbelartigen Messern zunächst in Bänke, welche so breit gem werden, als die Torsziegeln lang werden sollen. Sinige Tage später sit das weitere Zerschneiden dieser Bänke in einzelne Käse statt. Das Trock derselben muß sehr allmählich und mit Vorsicht geschen, zuerst du paarweises Gegenüberstellen, dann in kleinen hohlen Regelhausen 2c. strockenen Käse stellt man bankweise (in Klicken) zusammen.

2. Gewinnung des Maschinentorfes. Der Maschinentorf ein künstliches Umwandelungsprodukt des Rohtorfes von größer Dichte, Festigkeit und somit Brennkraft. Auf der letzteren Eiger schaft beruht sein größerer Wert.

Man bewirkt die Konzentration des natürlichen Torses teil durch Zerkleinern und Vorrichtungen, welche dessen Niedersetzei im Wasser gestatten, teils durch mechanische Pressung, teils durch Zerstörung des Gefüges mit oder ohne Pressung.

A. Verdichtung durch Kontraktion. Man zerfasert den ausgestochenen Torf dadurch, daß man ihn unter beständigem Zu=

ستثبي شمالية الله ligiere beie: The state of the s tin, bring nien Ich I as gefällte & io dağ de: ndung metadrück ihr : i legtere at Weise wi der vollen als det Ett

i Holland E

itet hier bu's

d tritt ober

detorfi 🕏

hucidet mar;

ie jo breit gr

age ipaie: É

Tai Inc

n, zueri k

aufen 2c. <sup>I</sup>

entorf i

ı größer

en Eige

fes teils

erfegen

, teils

t den

 $3u^z$ 

\_:: \_\_\_ fluffe von Wasser durch ein System von (mit Messern besetzten) : 🞞 k (2 Walzen gehen läßt, zu einem äußerst dünnen Brei. Hierauf führt nan die Maffe behufs Ausscheidung der gröberen Fasern über feine Siebe und leitet sie dann in ca. 30-60 cm tiefe Senkbassins, deren Boben mit Rohr ober Schilf bebeckt ift, damit bas überflüffige Wasser absidern kann. Binnen einiger Tage sett fich dieser Brei am Grunde dieser Gruben so dicht zusammen, daß er durch das Nieder= treten einer hölzernen Gitterform von der Breite des Baffins in Biegeln zerschnitten werden kann. Die Trocknung derselben erfolgt in besonderen Schuppen. Man gewinnt durch dieses Verfahren zwar einen sehr dichten und leicht transportabeln Torf; derselbe fällt aber im Feuer leicht auseinander und verstopft hierdurch den Rost.

Großartige Ctabliffements nach diesem Verfahren befigen Challeton zu Montauger (ca. 800 Senkbaffins) und Roy im Kanton Neuchatel.

- B. Verdichtung durch Pressung. Man unterscheidet die Troden= und die Naß=Bregmethode.
- a. Trockenpressung. Bei der Trockenpressung zerkleinert man den Torf gehörig, trocknet ihn dann gründlich in besonderen Trockenhäusern und preßt schließlich aus diesem Torfmehl feste Stücke von beftimmter Größe.

Hierher gehört die früher nur im Haspelmoore bei München, jest auch anderwärts (z. B. bei Freiburg in der Schweiz) gebräuchliche fog. Exter'sche Methode. Dieselbe ist zwar sehr arbeitsfördernd, jedoch zeichnet fich ber Torf im Haspelmoore keineswegs burch besondere Brenngüte aus.

b. Naßpressung. Bei ber Naßpressung wird ber natürliche Torf nicht getrocknet, sondern alsbald im naffen Zustande mittels Vorrichtungen von höchst verschiedener Art gepreßt, wobei ein sehr starker Druck stattfindet. Die Formen, in welchen er nach diesem Verfahren geliefert wird, find nach der Konstruktion der betreffenden Pressen (Röhren und Mundstücke) verschieden (im Querschnitte vieredig, rund, elliptisch, biscuitförmig).

Auch bei dieser Methode ift es — ungeachtet zahlreicher Bemühungen noch nicht gelungen, ein allseitig befriedigendes Produkt zu erzielen, weil bei ber Pressung zugleich mit bem Wasser auch ein Teil der wertvollen Humusfäure und Humuskohle mit abgeschwemmt wird. Außerdem erlangt der so gewonnene Torf im innern oft nicht den nötigen Trockengrad. Man hat daher diese Methode neuerdings immer mehr aufgegeben und sich bem folgenden Verfahren zugewendet.

Ş

C. Berftorung bes Gefüges mit ober ohne Drud. Das Charatteristische dieser Methode besteht darin, daß man den roben Torf zunächst gründlich zerkleinert, damit seine innere Struktur zerstört wird, hierauf burch Handarbeit ober durch Maschinen formt und zulett in besonderen Trodenhäufern trodnet. Bierbei findet vor der Formung häufig ein geringer Druck statt, jedoch ist derselbe unter Umständen gar nicht erforderlich.

Als prinzipielle Borteile biefer Gewinnungsmethobe find hervorzu heben, daß hierbei die humuskohle nicht verloren geht, sonbern die aus. tretenden Torfftränge als ein glatter, bichter Überzug umhüllt, daß der Torleicht und bis in ben Kern austrochnet, weil im Falle ber Preffung höchstens ein mäßiger Druck stattfindet, und daß er im Feuer nicht auseinanderfällt

Von den zahlreichen hierher gehörigen Systemen, bzw. Maschinen soller namentlich die von Schlickensen=Gpffer, Grotjahn=Bieau unt Weber = Maffei erwähnt werben.

Rach ber Zubereitungsmethobe von Schlickenfen erfolgt bie Ber kleinerung, Preffung und Formung fehr rasch burch eine und biefelbe Bor richtung. Dieselbe besteht aus einem hohlen, oben trichterförmigen, guß eisernen Cylinder, in welchem eine senkrecht stehenbe, mit scharfen Defferi besetzte Welle durch Dampftraft bewegt wird. Die Messer zerkleinern die Torfmasse und üben infolge ihrer schraubenförmigen Stellung zugleich einer gewiffen Druck aus. Die steife Torfmasse wird hierburch allmählich nad unten gedrängt und tritt an dem Mundstücke in Form eines runden Strangeaus, welcher sich über einen Tisch schiebt und hier in Stude zerschnitter wird. Syffer hat nach bemfelben Prinzipe eine Handmaschine konstruiert. welche leicht an jeder beliebigen Stelle des Moores aufgestellt werden kann.

Das System Pieau, welchem gleichfalls die Zerreißung des Torfes und Herstellung eines möglichst gleichförmigen Breies zu Grunde liegt steht u. a. in dem 348 ha großen Steinhäuser-Ried (bei Schussenried ir Württemberg) in Anwendung. Hier macht — im Gegensate zu den nord beutschen Mooren — ber geringere Moostorf bas Liegenbe aus, währent der zu Brennmaterial geeignete Basttorf darüber gelagert ist. Man ge winnt baselbst außer einem vorzüglichen Brenntorfe 1), u. zw. in großartigen Maßstabe, noch Torfstreu2) und Torfmull, welche beiden Fabrikate fic besonders zur Ginftreu in Pferbeställe empfehlen.

Orgl. ferner den Bericht über die XVII. Versammlung deutscher Forst männer zu München 1888. Berlin, 1889, S. 25 - 37.

2) H. von Mendel: Die Torfftreu, ihre Herstellung und Verwendung Bremen 1882.

<sup>1)</sup> E. Frank: Ueber Maschinen=Torfgewinnung (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1881, S. 88).

Dr. Carl Fürst: Die Torfstreu in ihrer Bebeutung für Stadt unt Land. Berlin, 1888.

Trui man da

Strukk en jorz

indet boo lbe unto

bework die all der Iri g höchstell andersäll

inen jola e a u ur

die 30 efelbe 90 igen, gri n Resent

einern di Leich eine Lich nad

Strange erschnitta onstruien

den kam es Torja ide liegt

enried it en noch währen

Ran ge zartigen kate fid

iftlide

Forft abung

unt

Bei dem zu Staltach (Südbahern) eingerichteten Shsteme Weber geschieht die Formung des macerierten und gleichförmig gemischten Torses ohne Druck durch Handarbeit, bzw. Aneten. Die Trocknung erfolgt in besonderen Lufttrockenhäusern; will man aber den Torf verkohlen, so bedarf es noch einer weiteren Trocknung desselben in einem besonderen Warmstrockenhause. Der hier gedörrte Torf besitzt immer noch 10% Wasser.

Was den Brenneffekt betrifft, so ist 1 ztr. gut lufttrockener Maschinentors (nach Hausding) im Mittel etwa 1/2-2/3 ztr. Stein=kohle gleich zu sehen, während 1 ztr. Stichtorf nur 1/3-1/2 ztr. Steinkohle gleichzuachten ist. Dem Waschinentorse gebührt hiernach entschieden der Vorzug; und dürfte in Zukunst, wenigstens für gröskere Moore, die Herstellung von Maschinentors zur alleinigen Answendung gelangen.